# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-069309

(43) Date of publication of application: 09.03.1999

(51)Int.Cl.

H04N 5/92 G11B 20/12 G11B 20/12 H04N 7/24

(21)Application number: 10-169022

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

**TOSHIBA AVE CORP** 

(22)Date of filing:

16.06.1998

(72)Inventor:

KIKUCHI SHINICHI

MIMURA HIDENORI TAIRA KAZUHIKO KURANO TOMOAKI

(30)Priority

Priority number: 08 78716

Priority date: 01.04.1996

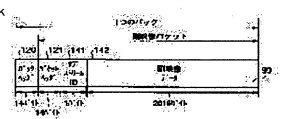
Priority country: JP

#### (54) OPTICAL DISK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To deal with plural types of various kinds of data.

SOLUTION: Multiple data units where navigation data packs are arranged in the head and video, audio and auxiliary video data packs are successively arranged are recorded in an optical disk. The auxiliary video data pack has a packet and stream ID showing effect that packet data is that belonging to a private stream decided for MPEG specification is recorded in the packet header 121. Then, sub-stream ID 141 showing effect that packet data is auxiliary video data belonging to the specified data stream is recorded following the packet header.



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

## 特開平11-69309

(43)公開日 平成11年(1999)3月9日

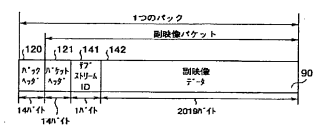
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	F I	
H 0 4 N 5/92		H 0 4 N 5/92 H	
G 1 1 B 20/12		G 1 1 B 20/12	
	1 0 2	102	
H 0 4 N 7/24		H 0 4 N 7/13 Z	
		審査請求 有 請求項の数5 OL (全 37 頁)	ř
(21)出願番号	特願平10-169022	(71) 出願人 000003078	_
(62)分割の表示	特願平9-82844の分割	株式会社東芝	
(22)出顧日	平成9年(1997)4月1日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地	
		(71)出願人 000221029	
(31)優先権主張番号	<b>特顧平8</b> -78716	東芝エー・ブイ・イー株式会社	
(32)優先日	平8 (1996) 4月1日	東京都港区新橋3丁目3番9号	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 菊地 伸一	
		東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工	
		ー・ブイ・イー株式会社内	
		(72)発明者 三村 英紀	
		神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社	:
		東芝柳町工場内	
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)	
		最終頁に続く	

## (54) 【発明の名称】 光ディスク

#### (57)【要約】

【課題】 さまざまな種別データを複数種類取り扱うと とができる。

【解決手段】 光ディスクには、その先頭にナビゲーション・データ・パック、また、これに続いてビデオ、オーディオ及び副映像データ・パックが配置されたデータ・ユニットが多数記録されている。前記副映像データ・パックは、パケットを有し、そのパケット・ヘッダには、そのパケット・データがMPEG規格に定められたプライベート・ストリーム1に属するデータである旨を示すストリームIDが記録され、このパケット・ヘッダに続いてパケット・データが特定のデータ・ストリームに属する副映像データである旨を示しているサブ・ストリームIDが記録されている。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】再生対象としての多数のデータ・ユニットが記録され、このデータ・ユニットがビデオ・バック及 び副映像バックを含むデータ・バック列から構成されて いる光ディスクにおいて、

前記ビデオ・バックは、MPEG規格に基づいた1つの バック・ヘッダ及び1つのデータ・パケットから構成され、

前記副映像バックは、1つのバック・ヘッダ及び1つの データ・バケットから構成され、

この副映像パックのデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、これに続くサブ・ストリーム I D領域及びパケット・データ領域を具備し、このパケット・データ領域には、MPEGビデオ・ストリーム以外の副映像ストリームに属する副映像パケット・データが格納され、前記パケット・ヘッダには、前記パケット・データがMPEG規格に定められたプライベート・ストリーム I に属するデータである旨を示すストリーム I Dが記録され、前記サブ・ストリーム I D が記録され、前記サブ・ストリーム I D が記録されている旨を示しているサブ・ストリーム I D が記録されていることを特徴とする光ディスク。

【請求項2】前記ビデオ・オーディオ・副映像バックは、1論理セクタに定められた同一のバック長を有し、1論理セクタは、2048バイトの1物理セクタに等しく定められていることを特徴とする請求項1の光ディスク。

【請求項3】前記バックのバック長が2048バイトに満たない場合、その満たないバイト数が6バイト以下の場合、前記バック・ヘッダにスタッフィング・バイトが30追加されてパックのバック長が2048バイトに調整され、また、その満たないバイト数が7バイト以上の場合、前記バック・ヘッダに1バイトのスタッフィング・バイトが追加され、パケットにその不足バイト数に対応するバディング・パケットが追加されて前記バックのバック長が2048バイトに調整されることを特徴とする請求項2の光ディスク。

【請求項4】前記データ・ユニットは、バックヘッダ及びデータ・バケッから構成されるオーディオ・バックを含み、このオーディオ・バックのデータ・バケットは、バケット・ヘッダ、これに続くサブ・ストリームID領域及びバケット・データ領域を具備し、このバケット・データ領域には、MPEGオーディオ・ストリーム以外のストリームに属するオーディオ・バケット・データが格かされ、前記パケット・ヘッダには、前記パケット・データがMPEG規格に定められたプライベート・ストリーム1に属するデータである旨を示すストリームに属するオーディオ・データである旨を示しているサブ・スト

2

リーム I Dが記録されていることを特徴とする請求項 I の光ディスク。

【請求項5】前記サブ・ストリームID領域には、前記サブ・ストリームIDに続いてそのストリーム番号が記載されていることを特徴とする請求項1の光ディスク。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、圧縮された動画 データや音声データ等の目的や種類の違うデータを記録 10 する光ディスク等の記録媒体、この記録媒体へデータを 記録する記録装置、その記録媒体へのデータの記録方 法、その記録媒体からデータを再生する再生装置、その 記録媒体からのデータの再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ディジタル動画像データや音声データを圧縮(符号化)する方式として、MPEG(Moving Picture Experts Group)方式が国際標準化されるに至っている。このMPEG圧縮方式はディジタル動画像データ(映像データ)や音声データを可変長圧縮する方式である。

【0003】これに伴って、MPEG圧縮方式に対応したシステムフォーマット方式もMPEGシステムレイヤとして規定されている。

【0004】とのMPEGシステムレイヤは、通信系で扱い易いように規定されており、動画、音声、その他のデータを同期して転送かつ再生できるように、それぞれのデータに基準時刻を用いて表現した転送開始時刻と再生開始時刻が規定されている。

【 0 0 0 5 】また、上記MPE Gシステムレイヤでは、 動画圧縮データストリーム (MPE G動画データ) と音 声圧縮データストリーム (MPE Gオーディオデータ) をストリーム I Dで、データ種別を規定しているが、そ のほかのデータ種別に関しては、プライベートストリー ムとして、ユーザに解放する形をとっている。

【0006】しかしながら、これでは、ユーザが付け加える事ができるデータ種別が2種類しかサポートできず、拡張性を狭めている。

【0007】これでは、さまざまな種類のデータを自由 に扱う事ができず、マルチメディア時代に対応する事が 40 できないという欠点がある。

【0008】また、MPEGオーディオデータ以外のオーディオデータにおいて、パケット長の最大のデータ長が決められている場合、完結したフレームデータブロックのデータ数で上記パケットのデータ長が割り切れない場合に、パケット内に前のデータブロックが入ったりして、このフレームデータブロックの開始アドレスがわからない可能性があり、途中で再生する場合に、再生できない可能性があるという欠点がある。

[0009]

0 【発明が解決しようとする課題】この発明は、さまざま

な種別データを複数種類取り扱うことができることを目 的としている。

【0010】また、取り扱うデータがリニアオーディオデータの場合には、途中からの再生がスムーズにでき、コンピュータデータの時には、使用できる環境が簡単に検出できることを目的としている。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】との発明によれば、再生 対象としての多数のデータ・ユニットが記録され、この データ・ユニットがビデオ・パック及び副映像パックを 10 含むデータ・パック列から構成されている光ディスクに おいて、前記ビデオ・バックは、MPEG規格に基づい た1つのパック・ヘッダ及び1つのデータ・パケットか ら構成され、前記副映像パックは、1 つのパック・ヘッ ダ及び1つのデータ・パケットから構成され、この副映 像パックのデータ・パケットは、パケット・ヘッダ、こ れに続くサブストリームID領域及びパケット・データ 領域を具備し、このパケット・データ領域には、MPE Gビデオ・ストリーム以外の副映像ストリームに属する 副映像パケット・データが格納され、前記パケット・ペ 20 ッダには、前記パケット・データがMPEG規格に定め られたプライベート・ストリーム1に属するデータであ る旨を示すストリームIDが記録され、前記サブストリ ームID領域には、前記パケット・データが特定のデー タ・ストリームに属する副映像データである旨を示して いるサブ・ストリームIDが記録されていることを特徴 とする光ディスクが提供される。

#### [0012]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してとの発明の 実施例に係る光ディスク再生装置を説明する。

【0013】図1は、この発明の一実施例に係る光ディスクからデータを再生する光ディスク再生装置のブロックを示し、図2は、図1に示された光ディスクをドライブするディスクドライブ部のブロックを示し、図3は、図1及び図2に示した光ディスクの構造を示している。【0014】図1に示すように光ディスク再生装置は、キー操作/表示部4、モニター部6及びスピーカー部8を具備している。とこで、ユーザがキー操作/表示部4を操作することによって光ディスク10から記録データが再生される。記録データは、映像データ、副映像データ及び音声データを含み、これらは、ビデオ信号及びオーディオ信号に変換される。モニタ部6は、ビデオ信号によって映像を表示し、スピーカ部8は、オーディオ信号によって音声を発生している。

【0015】既に知られるように光ディスク10は、種々の構造がある。この光ディスク10には、例えば、図3に示すように、高密度でデータが記録される読み出し専用ディスクがある。図3に示されるように光ディスク10は、一対の複合層18とこの複合ディスク層18間に介挿された接着層20とから構成されている。この各

複合ディスク層18は、透明基板14及び記録層、即ち、光反射層16から構成されている。このディスク層18は、光反射層16が接着層20の面上に接触するように配置される。この光ディスク10には、中心孔22が設けられ、その両面の中心孔22の周囲には、この光ディスク10をその回転時に押さえる為のクランピング領域24が設けられている。中心孔22には、光ディスク装置にディスク10が装填された際に図2に示されたスピンドルモータ12のスピンドルが挿入され、ディスクが回転される間、光ディスク10は、そのクランピング領域24でクランプされる。

【0016】図3に示すように、光ディスク10は、その両面のクランピング領域24の周囲に光ディスク10 に情報を記録することができる情報領域25を有している。各情報領域25は、その外周領域が通常は情報が記録されないリードアウト領域26に、また、クランピング領域24に接するその内周領域が同様に、通常は情報が記録されないリードイン領域27に定められ、更に、このリードアウト領域26とリードイン領域27との間がデータ記録領域28に定められている。

【0017】情報領域25の記録層16には、通常、デ ータが記録される領域としてトラックがスパイラル状に 連続して形成され、その連続するトラックは、複数の物 理的なセクタに分割され、そのセクタには、連続番号が 付され、このセクタを基準にデータが記録されている。 情報記録領域25のデータ記録領域28は、実際のデー タ記録領域であって、後に説明するように再生情報、ビ デオデータ、副映像データ及びオーディオデータが同様 にピット(即ち、物理的状態の変化)として記録されて 30 いる。読み出し専用の光ディスク10では、透明基板1 4にピット列が予めスタンパーで形成され、このピット 列が形成された透明基板14の面に反射層が蒸着により 形成され、その反射層が記録層16として形成されると ととなる。また、この読み出し専用の光ディスク10で は、通常、トラックとしてのグルーブが特に設けられ ず、透明基板14の面に形成されるピット列がトラック として定められている。

【0018】 このような光ディスク装置12は、図1に示されるように更にディスクドライブ部30、システム CPU部50、システムROM/RAM部52、システムプロッセッサ部54、データRAM部56、ビデオデコータ部62及びD/A及びデータ再生部64から構成されている。システムプロッセッサ部54は、システムタイムクロック54A及びレジスタ54Bを備え、また、ビデオデコータ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62は、同様にシステムタイムクロック(STC)58A、60A、62Aを備えている。

10は、一対の複合層18とこの複合ディスク層18間 【0019】図2に示すようにディスクドライブ部30 に介挿された接着層20とから構成されている。この各 50 は、モータドライブ回路11、スピンドルモータ12、

光学ヘッド32 (即ち、光ピックアップ)、フィードモ ータ33、フォーカス回路36、フィードモータ駆動回 路37、トラッキング回路38、ヘッドアンプ40及び サーボ処理回路44を具備している。光ディスク10 は、モータ駆動回路11によって駆動されるスピンドル モータ12上に載置され、このスピンドルモータ12に よって回転される。光ディスク10にレーザビームを照 射する光学ヘッド32が光ディスク10の下に置かれて いる。また、この光学ヘッド32は、ガイド機構(図示 せず)上に載置されている。フィードモータ駆動回路3 7がフィードモータ33に駆動信号を供給する為に設け られている。モータ33は、駆動信号によって駆動され て光学ヘッド32を光ディスク10の半径方向に移動し ている。光学ヘッド32は、光ディスク10に対向され る対物レンズ34を備えている。対物レンズ34は、フ ォーカス回路36から供給される駆動信号に従ってその 光軸に沿って移動される。

【0020】上述した光ディスク10からデータを再生 するには、光学ヘッド32が対物レンズ34を介してレ ーザビームを光ディスク10に照射される。この対物レ 20 ンズ34は、トラッキング回路38から供給された駆動 信号に従って光ディスク10の半径方向に微動される。 また、対物レンズ34は、その焦点が光ディスク10の 記録層16に位置されるようにフォーカシング回路36 から供給された駆動信号に従ってその光軸方向に沿って 微動される。その結果、レーザビームは、最小ビームス ボットをスパイラルトラック(即ち、ピット列)上に形 成され、トラックが光ビームスポットで追跡される。レ ーザビームは、記録層16から反射され、光学ヘッド3 2に戻される。光ヘッド32では、光ディスク10から 反射された光ビームを電気信号に変換し、この電気信号 は、光ヘッド32からヘッドアンプ40を介してサーボ 処理回路44に供給される。サーボ処理回路44では、 電気信号からフォーカス信号、トラッキング信号及びモ ータ制御信号を生成し、これらの信号を夫々フォーカス 回路36、トラッキング回路38、モータ駆動回路11 に供給している。

【0021】従って、対物レンズ34がその光軸及び光ディスク10の半径方向に沿って移動され、その焦点が光ディスク10の記録層16に位置され、また、レーザビームが最小ビームスポットをスパイラルトラック上に形成する。また、モータ駆動回路11によってスピンドルモータ12が所定の回転数で回転される。その結果、光ディスク10のビット列が光ビームで、例えば、線速一定で追跡される。

【0022】図1に示されるシステムCPU部50からアクセス信号としての制御信号がサーボ処理回路44に供給される。この制御信号に応答してサーボ処理回路44からヘッド移動信号がフィードモータ駆動回路37に供給されてこの回路37が駆動信号をフィードモータ3

3に供給することとなる。従って、フィードモータ33が駆動され、光ヘッド32が光ディスク10の半径方向に沿って移動される。そして、光学ヘッド32によって光ディスク10の記録層16に形成された所定のセクタがアクセスされる。再生データは、その所定のセクタから再生されて光学ヘッド32からヘッドアンブ40に供給され、このヘッドアンブ40で増幅され、ディスクド

ライブ部30から出力される。

【0023】出力された再生データは、システム用RO M及びRAM部52に記録されたプログラムで制御され るシステムCPU部50の管理下でシステムプロセッサ 部54によってデータRAM部56に格納される。この 格納された再生データは、システムプロセッサ部54に よって処理されてビデオデータ、オーディオデータ及び 副映像データに分類され、ビデオデータ、オーディオデ ータ及び副映像データは、夫々ビデオデコーダ部58、 オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62に 出力されてデコードされる。デコードされたビデオデー タ、オーディオデータ及び副映像データは、D/A及び 再生処理回路64でアナログ信号としてのビデオ信号。 オーディオ信号に変換されるとともにビデオ信号がモニ タ6に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々供 給される。その結果、ビデオ信号及び副映像信号によっ てモニタ部6に映像が表示されるとともにオーディオ信 号によってスピーカ部8から音声が再現される。

【0024】図1に示す光ディスク装置の詳細な動作については、次に説明する光ディスク10の論理フォーマットを参照して後により詳細に説明する。

【0025】図1に示される光ディスク10のリードインエリア27からリードアウトエリア26までのデータ記録領域28は、図4に示されるようなボリューム及びファイル構造を有している。この構造は、論理フォーマットとして特定の規格、例えば、マイクロUDF(micro UDF)及び1SO9660に準拠されて定められている。データ記録領域28は、既に説明したように物理的に複数のセクタに分割され、その物理的セクタには、連続番号が付されている。下記の説明で論理アドレスは、マイクロUDF(micro UDF)及び1SO9660で定められるように論理セクタ番号(LSN)を意味し、論理セクタは、物理セクタのサイズと同様に2048バイトであり、論理セクタの番号(LSN)は、物理セクタ番号の昇順とともに連続番号

【0026】図4に示されるようにこのボリューム及びファイル構造は、階層構造を有し、ボリューム及びファイル構造領域70、ビデオマネージャー71、少なくとも1以上のビデオタイトルセット72及び他の記録領域73を有している。これら領域は、論理セクタの境界上で区分されている。ここで、従来のCDと同様に1論理50セクタは、2048バイトと定義されている。同様に、

が付加されている。

(5)

50

1 論理ブロックも2048バイトと定義され、従って、 1 論理セクタは、1 論理ブロックと定義される。

【0027】ファイル構造領域70は、マイクロUDF 及びISO9660に定められる管理領域に相当し、と の領域の記述を介してビデオマネージャー71がシステ ムROM/RAM部52に格納される。ビデオマネージ ャー71には、図5を参照して説明するようにビデオタ イトルセットを管理する情報が記述され、ファイル#0 から始まる複数のファイル74から構成されている。ま た、各ビデオタイトルセット72には、後に説明するよ 10 る。 うに圧縮されたビデオデータ、オーディオデータ及び副 映像データ及びこれらの再生情報が格納され、同様に複 数のファイル74から構成されている。ここで、複数の ビデオタイトルセット72は、最大99個に制限され、 また、各ビデオタイトルセット72を構成するファイル 74 (File #j から File #j+9)の 数は、最大10個に定められている。これらファイルも 同様に論理セクタの境界で区分されている。

【0028】他の記録領域73には、上述したビデオタイトルセット72を利用可能な情報が記録されている。 この他の記録領域73は、必ずしも設けられなくとも良い。

【0029】図5に示すようにビデオマネージャー71 は、夫々が各ファイル74に相当する3つの項目を含ん でいる。即ち、ビデオマネージャー71は、ビデオマネ ージャー情報(VMGI)75、ビデオマネージャー情 報メニューの為のビデオオブジェクトセット (VMGM \_\_VOBS)76及びビデオマネージャー情報のパック アップ(VMGI\_BUP)77から構成されている。 ここで、ビデオマネージャー情報 (VMGI) 75及び 30 ビデオマネージャー情報のバックアップ77 (VMGI \_BUP) 77は、必須の項目とされ、ビデオマネージ ャー情報メニューの為のビデオオブジェクトセット(V MGM\_VOBS) 76は、オプションとされている。 このVMGM用のビデオオブジェクトセット (VMGM \_\_VOBS)76には、ビデオマネージャー71が管理 する当該光ディスクのボリュームに関するメニューのビ デオデータ、オーディオデータ及び副映像データが格納 されている。

【0030】このVMGM用のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76によって後に説明されるビデオの再生のように当該光ディスクのボリューム名、ボリューム名表示に伴う音声及び副映像の説明が表示されるとともに選択可能な項目が副映像で表示される。例えば、VMGM用のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76によって当該光ディスクがあるボクサーのワールドチャンピョンに至るまでの試合を格納したビデオデータである旨、即ち、ボクサーXの栄光の歴史等のボリューム名とともにボクサーXのファイティングボーズがビデオデータで再生されるとともに彼のテー

マソングが音声で再生され、副映像で彼の年表等が表示される。また、選択項目として試合のナレーションを英語、日本語等のいずれの言語を選択するかが問い合わされるともに副映像で他の言語の字幕を表示するか、また、いずれの言語の字幕を選択するか否かが問い合わされる。このVMGM用のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76によってユーザは、例えば、音声は、英語で副映像として日本語の字幕を採用してボクサーXの試合のビデオを鑑賞する準備が整うこととなる。

【0031】 ここで、図6を参照してビデオオブジェクトセット(VOBS)82の構造について説明する。図6は、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82の一例を示している。このビデオオブジェクトセット(VOBS)82には、2つのメニュー用及びタイトル用として3つのタイプのビデオオブジェクトセット(VOBS)76、95、96がある。即ち、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82は、後に説明するようにビデオタイトルセット(VTS)72中にビデオタイトルセットのメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM \_ VOBS)95及び少なくとも1つ以上のビデオタイトルセットのタイトルの為のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)96があり、いずれのビデオオブジェクトセット82もその用途が異なるのみで同様の構造を有している。

【0032】図6に示すようにビデオオブジェクトセット(VOBS)82は、1個以上のビデオオブジェクト(VOB)83の集合として定義され、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82中のビデオオブジェクト83は、同一の用途の供される。通常、メニュー用のビデオオブジェクトセット(VOBS)82は、1つのビデオオブジェクト(VOB)83で構成され、複数のメニュー用の画面を表示するデータが格納される。とれに対してタイトルセット用のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)82は、通常、複数のビデオオブジェクト(VOB)83で構成される。

【0033】 CCで、ビデオオブジェクト(VOB)83は、上述したボクシングのビデオを例にすれば、ボクサーXの各試合の映像データに相当し、ビデオオブジェクト(VOB)を指定することによって例えば、ワールドチャンピョンに挑戦する第11戦をビデオで再現することができる。また、ビデオタイトルセット72のメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)95には、そのボクサーXの試合のメニューデータが格納され、そのメニューの表示に従って、特定の試合、例えば、ワールドチャンピョンに挑戦する第11戦を指定することができる。尚、通常の1ストーリの映画では、1ビデオオブジェクト(VOB)83が1ビデオオブジェクトセット(VOBS)82に相当し、1ビデオストリームが1ビデオオブジェクトセット(VOB

S)82で完結することとなる。また、アニメ集、或いは、オムニバス形式の映画では、1ビデオオブジェクトセット(VOBS)82中に各ストーリに対応する複数のビデオストリームが設けられ、各ビデオストリームが対応するビデオオブジェクトに格納されている。従って、ビデオストリームに関連したオーディオストリーム及び副映像ストリームも各ビデオオブジェクト(VOB)83中で完結することとなる。

【0034】ビデオオブジェクト(VOB)83には、 識別番号(IDN#j)が付され、この識別番号によっ 10 てそのビデオオブジェクト(VOB)83を特定するこ とができる。ビデオオブジェクト(VOB)83は、1 又は複数のセル84から構成される。通常のビデオスト リームは、複数のセルから構成されることとなるが、メニュー用のビデオストリーム、即ち、ビデオオブジェクト(VOB)83は、1つのセル84から構成される場合もある。同様にセルには、識別番号(C\_IDN#j)によってセル84が特定される。

【0035】図6に示すように各セル84は、1又は複 20 数のビデオオブジェクトユニット(VOBU)85、通 常は、複数のビデオオブジェクトユニット(VOBU) 85から構成される。 ととで、 ビデオオブジェクトユニ ット(VOBU) 85は、1つのナビゲーションパック (NVパック) 86を先頭に有するパック列として定義 される。即ち、ビデオオブジェクトユニット(VOB U) 85は、あるナビゲーションパック86から次のナ ビゲーションパックの直前まで記録される全パックの集 まりとして定義される。このビデオオブジェクトユニッ ト(VOBU)の再生時間は、図6に示すようにビデオ オブジェクトユニット(VOBU)中に含まれる単数又 は複数個のGOPから構成されるビデオデータの再生時 間に相当し、その再生時間は、0.4秒以上であって1 秒より大きくならないように定められる。MPEGで は、1GOPは、通常0.5秒であってその間に15枚 程度の画像が再生する為の圧縮された画面データである と定められている。

【0036】図6に示すようにビデオオブジェクトユニットがビデオデータを含む場合には、MPEG規格に定められたビデオバック(Vパック)87、副映像パック(SPパック)90、及びオーディオバック(Aパック)91(コンピュータデータパック(Cパック)88)から構成されるGOPが配列されてビデオデータストリームが構成されるが、このGOPの数とは、無関係にGOPの再生時間を基準にしてビデオオブジェクト(VOBU)83が定められ、その先頭には、常にナビゲーションパック(NVパック)86が配列される。また、オーディオ及び/又は副映像データのみの再生データにあってもこのビデオオブジェクトユニットを1単位として再生データが構成される。即ち、オーディオパッ

10

ク91のみでビデオオブジェクトユニットが構成されても、ビデオデータのビデオオブジェクトと同様にそのオーディオデータが属するビデオオブジェクトユニットの再生時間内に再生されるべきオーディオパック91がそのビデオオブジェクトユニットに格納される。これらパックの再生の手順に関しては、ナビゲーションパック(NVパック)86とともに後に詳述する。

【0037】再び図5を参照してビデオマネージャー71の先頭に配置されるビデオマネージャー情報75は、タイトルをサーチする為の情報、ビデオマネージャーメニューの再生の為の情報のようなビデオタイトルセット(VTS)72を管理する情報が記述され、図5に示す順字で少なくとも3つのテーブル78、79、80が記録されている。この各テーブル78、79、80は、論理セクタの境界に一致されている。第1のテーブルであるビデオマネージャー情報管理テーブル(VMG1\_MAT)78は、必須のテーブルであってビデオマネージャー71のサイズ、このビデオマネージャー情報メニュー用のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76に関する属性情報等が記述されている。

【0038】また、ビデオマネージャー71の第2のテーブルであるタイトルサーチポインターテーブル(TT\_SRPT)79には、装置のキー及び表示部4からのタイトル番号の入力に応じて選定可能な当該光ディスク10中のボリュームに含まれるビデオタイトルのエントリープログラムチェーン(EPGC)が記載されている。

【0039】 ここで、プログラムチェーン187とは、図7に示すようにあるタイトルのストーリーを再現するプログラム189の集合であってプログラムチェーンが連続して再現されることによってある1タイトルの映画が完結される。従って、ユーザーは、プログラムチェーン187内のプログラム189を指定することによって映画の特定のシーンからその映画を鑑賞することができる。

【0040】ビデオマネージャー71の第3のテーブルであるビデオタイトルセット属性テーブル(VTS\_ATRT)80には、当該光ディスクのボリューム中のビデオタイトルセット(VTS)72に定められた属性情報が記載される。即ち、属性情報としてビデオタイトルセット(VTS)72の数、ビデオタイトルセット(VTS)72の番号、ビデオの属性、例えば、ビデオデータの圧縮方式等、オーディオストリームの属性、例えば、オーディオの符号化モード等、副映像の属性、例えば、副映像の表示タイプ等がこのテーブルに記載されている。

【0041】ビデオマネージャー情報管理テーブル (V MGI\_MAT) 78及びタイトルサーチポインターテ

ーブル(TT\_SRPT)79に記載の記述内容の詳細 について、図8、図9、図10及び図11を参照して次 に説明する。

【0042】図8に示すようにビデオマネージャー情報 管理テーブル(VMGI\_MAT)78には、ビデオマ ネージャー71の識別子(VMG\_ID)、論理ブロッ ク(既に説明したように1論理ブロックは、2048バ イト)の数でビデオ管理情報のサイズ(VMGI\_S Z)、当該光ディスク、通称、ディジタルバーサタイル ディスク (ディジタル多用途ディスク:以下、単にDV) Dと称する。)の規格に関するバージョン番号(VER N) 及びビデオマネージャー71のカテゴリー (VMG \_CAT)が記載されている。

【0043】ここで、ビデオマネージャー71のカテゴ リー(VMG\_CAT)には、このDVDビデオデイレ クトリーがコピーを禁止であるか否かのフラグ等が記載 される。また、このテーブル (VMGI\_MAT) 78 には、ボリュームセットの識別子(VLMS\_ID)、 ビデオタイトルセットの数(VTS\_Ns)、このディ スクに記録されるデータの供給者の識別子 (PVR\_\_ [ D)、ビデオマネージャーメニューの為のビデオオブジ ェクトセット (VMGM\_VOBS) 76のスタートア ドレス (VNGM\_VOBS\_SA)、ビデオマネージ ャー情報の管理テーブル (VMGI\_MAT) 78の終 了アドレス(VMGI\_MAT\_EA)、タイトルサー チポインターテーブル (TT\_SRPT) 79のスター トアドレス (TT\_SRPT\_SA) が記載されてい る。VMG\_MAT78の終了アドレス(VMGI M AT\_EA)及びTT\_SRPT79のスタートアドレ ス(TT\_SRPT\_SA)は、先頭の論理ブロックか らの相対的な論理ブロック数で記載されている。

【0044】更に、このテーブル78には、ビデオタイ トルセット(VTS)72の属性テーブル(VTS\_A TRT) 8 0 のスタートアドレス (VTS\_ATRT\_ SA)がVMGIマネージャーテーブル(VMGI\_M AT)71の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載 され、ビデオマネージャーメニュー (VMGM) のビデ オ属性(VMGM\_V\_ATR)が記載されている。更 にまた、このテーブル78には、ビデオマネージャーメ ニュー(VMGM)のオーディオストリームの数(VM 40 GM\_AST\_Ns)、ビデオマネージャーメニュー (VMGM) のオーディオストリームの属性 (VMGM \_\_A S T \_\_A T R )、ビデオマネージャーメニュー(V MGM) の副映像ストリームの数 (VMGM\_SPST \_N s ) 及びビデオマネージャーメニュー(VMGM) の副映像ストリームの属性 (VMGM\_SPST\_AT R)が記載されている。

【0045】タイトルサーチポインターテーブル(TT \_\_SRPT)79には、図9に示すように始めにタイト

載され、次に入力番号1からn(n≦99)に対するタ イトルサーチポインタ (TT\_SRP) が必要な数だけ 連続的に記載されている。との光ディスクのボリューム 中に1タイトルの再生データ、例えば、1タイトルのビ デオデータしか格納されていない場合には、1つのタイ トルサーチポインタ (TT\_SRP) 93 しかとのテー・

ブル(TT\_SRPT)79に記載されない。

12

【0046】タイトルサーチポインダーテーブル情報 (TSPTI) 92には、図10に示されるようにエン トリープログラムチェーンの数(EN\_PGC\_Ns) 及びタイトルサーチポインタ (TT\_SRP) 93の終 了アドレス(TT\_SRPT\_EA)が記載されてい る。このアドレス(TT\_SRPT\_EA)は、このタ イトルサーチポインタテーブル (TT\_SRPT) 79 の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載される。一ま た、図11に示すように各タイトルサーチポインタ(T T\_SRP) 93には、ビデオタイトルセット番号(V TSN)、プログラムチェーン番号(PGCN)及びビ デオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS\_ SA)が記載されている。

【0047】 このタイトルサーチポインタ (TT\_SR P) 93の内容によって再生されるビデオタイトルセッ ト(VTS)72、また、プログラムチェーン(PG C) が特定されるとともにそのビデオタイトルセット7 2の格納位置が特定される。ビデオタイトルセット72 のスタートアドレス (VTS\_SA) は、ビデオタイト ルセット番号(VTSN)で指定されるタイトルセット を論理ブロック数で記載される。

【0048】次に、図4に示されたビデオタイトルセッ ト(VTS)72の論理フォーマットの構造について図 12を参照して説明する。各ビデオタイトルセット(V TS) 72には、図12に示すようにその記載順に4つ の項目94、95、96、97が記載されている。ま た、各ビデオタイトルセット(VTS)72は、共通の 属性を有する1又はそれ以上のビデオタイトルから構成 され、このビデオタイトル72についての管理情報、例 えば、エントリーサーチポイントの為の情報、ビデオオ ブジェクトセット96を再生する為の情報、タイトルセ ットメニュー (VTSM) を再生する為の情報及びビデ オオブジェクトセット72の属性情報がビデオタイトル セット情報(VTSI)に記載されている。

【0049】とのビデオタイトルセット情報(VTS I) 94のバックアップがビデオタイトルセット (VT S) 72に設けられている。ビデオタイトルセット情報 (VTSI) 94とこの情報のバックアップ (VTSI \_BUP) 97との間には、ビデオタイトルセットメニ ュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOB S) 95及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオ オブジェクトセット (VTSTT\_VOBS) 96が配 ルサーチポインターテーブルの情報(TSPTI)が記 50 置されている。いずれのビデオオブジェクトセット(V

TSM\_VOBS及びVTSTT\_VOBS)95、96は、既に説明したように図6に示す構造を有している。

【0050】ビデオタイトルセット情報(VTSI)9 4、この情報のバックアップ(VTSI\_BUP)97 及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)96は、ビデオタイトルセット72にとって必須の項目され、ビデオタイトルセット72にとって必須の項目され、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)95は、必要に応じて設けられるオ 10プションとされている。

【0051】ビデオタイトルセット情報(VTSI)94は、図12に示すように4つのテーブル98、99、100、101から構成され、4つのテーブル98、99、100、101は、論理セクタ間の境界に一致されている。第1のテーブルであるビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)98は、必須のテーブルであってビデオタイトルセット(VTS)72のサイズ、ビデオタイトルセット(VTS)72中の各情報の開始アドレス及びビデオタイトルセット(VTS)72中のビデオオブジェクトセット(VOBS)82の属性が記述されている。

【0052】第2のテーブルであるビデオタイトルセットダイレクトアクセスボインタテーブル(VTS\_DAPT)99は、必要に応じて設けられるオプションのテーブルであって、装置のキー操作/表示部4からのタイトル番号の入力に応じて選定可能な当該ビデオタイトルセット72中に含まれるプログラムチェーン(PGC)及び又はプログラム(PG)が記載されている。

【0053】第3のテーブルであるビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)100は、必須のテーブルであってVTSプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)を記述している。第4のテーブルであるビデオタイトルセットタイムサーチマップテーブル(VTS\_MAPT)101は、必要に応じて設けられるオプションのテーブルであって表示の一定時間に対するこのマップテーブル(VTS\_MAPT)101が属するタイトルセット72の各プログラムチェーン(PGC)内のビデオデータの記録位置に関する情報が記述されている。

【0054】次に、図12に示したビデオタイトル情報マネージャーテーブル(VTSI\_MAT)98及びビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)100について図13から図20を参照して説明する。

【0055】図13は、ビデオタイトル情報マネージャーテーブル(VTSI\_MAT)98の記述内容を示している。このテーブル(VTIS\_MAT)98には、記載順にビデオタイトルセット識別子(VTS\_ID)、ビデオタイトルセット72のサイズ(VTS\_S

14

Z)、このDVDビデオ規格のバージョン番号(VERN)、タイトルセット72の属性(VTS\_CAT)が記載される。また、このテーブル(VTSI\_MAT)98には、、VTSメニュー(VTSM)のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)95の開始アドレス(VTSM\_VOBS\_SA)がこのビデオタイトルセット(VTS)72の先頭論理ブロックからの相対論理ブロック(RLBN)で記述され、ビデオタイトルセット(VTS)におけるタイトルの為のビデオオブジェクトのスタートアドレス(VTSTT\_VOB\_SA)がこのビデオタイトルセット(VTS)72の先頭論理ブロックからの相対論理ブロック(RLBN)で記述される。

【0056】更に、とのテーブル(VTSI\_MAT) 98には、ビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTI\_MAT)94の終了アドレス(VTI\_MAT」 EA)がそのテーブル(VTI\_MAT)の先頭バイト からの相対ブロック数で記載され、ビデオタイトルセットダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS\_DA PT)99のスタートアドレス(VTS\_DAPT\_S A)がビデオタイトルセット情報(VTSI)94の先 頭バイトからの相対ブロック数で記載されている。

【0057】更にまた、このテーブル(VTSI\_MA T)98には、ビデオタイトルセットプログラムチェー ン情報テーブル(PGCIT)100のスタートアドレ ス(VTS\_PGCIT\_SA)がビデオタイトルセッ ト情報(VTSI)94の先頭バイトからの相対ブロッ ク数で記載され、ビデオタイトルセット(VTS)のタ イムサーチマップ (VTS\_MAPT) 101のスター トアドレス (VTS\_MAPT\_SA) がこのビデオタ イトルセット(VTS)72の先頭論理セクタからの相 対論理セクタで記述される。とのテーブル(VTSI\_ MAT) 98には、ビデオタイトルセット (VTS) 7 2中のビデオタイトルセットメニュー (VTSM) の為 のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)9 5及びビデオタイトルセット (VTS) のタイトル (V TSTT) の為のビデオオブジェクトセット(VTST \_VOBS) 96のビデオ属性 (VTS\_V\_ATR) 及びこのビデオタイトルセット(VTS)72中のビデ 40 オタイトルセットのタイトル(VTSTT)の為のビデ オオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)96の オーディオストリーム(VTS\_AST\_Ns)の数が 記載されている。

【0058】とこで、ビデオ属性(VTS\_V\_ATR)には、ビデオの圧縮モード、TVシステムのフレームレート及び表示装置に表示する際の表示のアスペクト比等が記載されている。

【0059】テーブル (VTSI\_MAT) 98には、 ビデオタイトルセット (VTS) 72中のビデオタイト 50 ルセット (VTS) 72のタイトル (VTSTT) の為 のビデオオブジェクトセット(VTST\_VOBS)9 6のオーディオストリーム属性(VTS\_AST\_AT R)が記載されている。この属性(VTS\_AST\_A TR)には、どのようにオーディオを符号化したかを記載したオーディオの符号化モード、オーディオの量子化を何ピットで実行したか、オーディオのチャネル数等が記載される。更に、テーブル(VTSI\_MAT)98 には、ビデオタイトルセット(VTS)72中のこのタイトル(VTSTTNの為のビデオオブジェクトセット(VTST\_VOBS)96の副映像ストリームの数(VTS\_SPST\_Ns)及び各副映像ストリームの属性(VTS\_SPST\_ATR)が記載されている。この各副映像ストリームの属性(VTS\_SPST\_A TR)には、副映像の符号化モード及び副映像の表示タイプ等が記載される。

【0060】また、とのテーブル(VTS1\_MAT) 98には、ビデオタイトルセットメニュー(VTSM) のオーディオストリーム数(VTSM\_AST\_N s)、オーディオストリーム属性(VTSM\_AST\_ ATR)、副映像ストリームの数(VTSM\_SPST \_Ns)、及び副映像ストリームの属性(VTSM\_S PST\_ATR)が記述されている。

【0061】VTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS\_PGCIT) 100は、図14に示すような 構造を備えている。との情報テーブル (VTS\_PGC IT) 100には、VTSプログラムチェーン(VTS \_PGC)に関する情報(VTS\_PGCI)が記載さ れ、始めの項目としてVTSプログラムチェーン(VT S\_PGC) に関する情報テーブル (VTS\_PGC I T) 100の情報 (VTS\_PGCIT\_I) 102が 設けられている。との情報(VTS\_\_PGCIT\_\_I) 102に続いてこの情報テーブル (VTS\_PGCI T) 100には、この情報テーブル(VTS\_PGCI T) 100中のVTSプログラムチェーン(VTS\_P GC)の数(#1から#n)だけVTSプログラムチェ ーン(VTS\_PGC)をサーチするVTS\_PGCI ザーチポインタ (VTS\_PGCIT\_SRP) 103 が設けられ、最後にVTSプログラムチェーン (VTS \_\_PGC)に対応した数(#1から#n)だけ各VTS プログラムチェーン (VTS\_PGC) に関する情報 (VTS\_PGCI) 104が設けられている。

【0062】VTSプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)100の情報(VTS\_PGCIT」100の情報(VTS\_PGCIT\_I)102には、図15に示されるようにVTSプログラムチェーン(VTS\_PGC)の数(VTS\_PGC\_Ns)が内容として記述され及びこのテーブル情報(VTS\_PGCIT\_I)102の終了アドレス(VTS\_PGCIT\_EA)がこの情報テーブル(VTS\_PGCIT\_EA)がこの情報テーブル(VTS\_PGCIT)100の先頭バイトからの相対的なバイト数で記述されている。

16

【0063】また、VTS\_PGCITサーチボインタ (VTS\_PGCIT\_SRP) 103には、図16に 示すようにビデオタイトルセット (VTS) 72のプログラムチェーン (VTS\_PGC) の属性 (VTS\_PGC\_CAT) 及びこのVTS\_PGC情報テーブル (VTS\_PGCIT) 100の先頭バイトからの相対的バイト数でVTS\_PGC情報 (VTS\_PGCI) のスタートアドレス (VTS\_PGCI\_SA) が記述されている。ここで、VTS\_PGCI\_SA) が記述されている。ここで、VTS\_PGC属性 (VTS\_PGC\_CAT) には、属性として例えば、最初に再生されるエントリープログラムチェーン (エントリーPGC) か否かが記載される。

【0064】通常、エントリプログラムチェーン (PGC) は、エントリープログラムチェーン (PGC) でないプログラムチェーン (PGC) に先だって記載される。

【0065】ビデオタイトルセット内のPGC情報(VTS\_PGCI)104には、図17に示すように4つ項目が記載されている。このPGC情報(VTS\_PGCI)104には、始めに必須項目のプログラムチェーン一般情報(PGC\_GI)105が記述され、これに続いてビデオオブジェクトがある場合だけ必須の項目とされる少なくとも3つの項目106、107、108が記載されている。即ち、その3つの項目としてプログラムチェーンプログラムマップ(PGC\_PGMAP)106、セル再生情報テーブル(C\_PBIT)107及びセル位置情報テーブル(C\_POSIT)108がPGC情報(VTS\_PGCI)104に記載されている。

【0066】プログラムチェーン一般情報(PGC\_G 1)105には、図18に示すようにプログラムチェー ン(PGC)のカテゴリー(PGCI\_CAT)、プロ グラムチェーン (PGC) の内容 (PGC\_CNT) 及 びプログラムチェーン(PGC)の再生時間(PGC\_ PB\_TIME) が記載されている。PGCのカテゴリ ー (PGCI\_CAT) には、当該PGCのコピーが可 能であるか否か及びこのPGC中のプログラムの再生が 連続であるか或いはランダム再生であるか否か等が記載 される。PGCの内容(PGC\_CNT)には、このプ 40 ログラムチェーンの構成内容、即ち、プログラム数、セ ルの数、このプログラムチェーン中のアングルの数が記 載される。PGCの再生時間 (PGC\_PB\_TIM E) には、このPGC中のプログラムのトータル再生時 間等が記載される。との再生時間は、再生手順には無関 係に連続してPGC内のプログラムを再生する場合のプ ログラムの再生時間が記述される。

【0067】また、プログラムチェーン一般情報(PGC\_GI)105には、PGC副映像ストリーム制御(PGC\_SPST\_CTL)、PGCオーディオスト50 リーム制御(PGC\_AST\_CTL)及びPGC副映

像パレット(PGC\_SP\_PLT)が記載されている。PGC副映像ストリーム制御(PGC\_SPST\_CTL)には、PGCで使用可能な副映像数が記載され、PGCオーディオストリーム制御(PGC\_AST\_CTL)には、同様にPGCで使用可能なオーディオストリームの数が記載される。PGC副映像パレット(PGC\_SP\_PLT)には、このPGCの全ての副映像ストリームで使用する所定数のカラーパレットのセットが記載される。

【0068】更に、PGC一般情報(PGC\_GI)105には、セル再生情報テーブル(C\_PBIT)107のスタートアドレス(C\_PBIT\_SA)及びセル位置情報テーブル(C\_POSIT)108のスタートアドレス(C\_POSIT\_SA)が記載されている。いずれのスタートアドレス(C\_PBIT\_SA及びC\_POSIT\_SA)もVTS\_PGC情報(VTS\_PGCI)の先頭バイトからの相対的な論理ブロック数で記載される。

【0069】プログラムチェーンプログラムマップ(PGC\_PGMAP)106は、図19に示すようにPG 20C内のプログラムの構成を示すマップである。とのマップ(PGC\_PGMAP)106には、図19及び図20に示すようにプログラムの開始セル番号であるエントリーセル番号(ECELLN)がセル番号の昇順に記述されている。また、エントリーセル番号の記述順にプログラム番号が1から割り当てられている。従って、このマップ(PGC\_PGMAP)106の最初のエントリーセル番号は、#1でなければならない。

【0070】セル再生情報テーブル(C\_PBIT)107は、PGCのセルの再生順序を定義している。この30セル再生情報テーブル(C\_PBIT)107には、図21に示すようにセル再生情報(C\_PBIT)が連続して記載されている。基本的には、セルの再生は、そのセル番号の順序で再生される。セル再生情報(C\_PBIT)には、図22に示されるようにセルカテゴリー(C\_CAT)が記載される。このセルカテゴリー(C\_CAT)には、セルがセルブロック中のセルであるか、また、セルブロック中のセルであるか、また、セルブロック中のセルであれば最初のセルであるかを示すセルブロックモード、セルがブロック中の一部ではない、或いは、アングルブロックであるかを示40すセルブロックタイプ、システムタイムクロック(STC)の再設定の要否を示すSTC不連続フラグが記載される。

【0071】また、このセルカテゴリー(C\_CAT)には、セル内では連続して再生するか或いはセル内の各ビデオオブジェクトユニット(VOBU)単位で静止するかを示すセル再生モード、セルの再生の後に静止させるか否か或いはその静止時間を示すセルナビゲーション制御が記載されている。

【0072】また、図22に示すようにセル再生情報テ 50 ブジェクトユニットがビデオバック87を含む場合と同

18

ーブル(C\_PBIT)107は、PGCの全再生時間を記述したセル再生時間(C\_PBTM)を含んでいる。アングルセルブロックがPGC中にある場合には、そのアングルセル番号1の再生時間がそのアングルブロックの再生時間を表している。更に、セル再生情報テーブル(C\_PBIT)107には、当該セルが記録されているビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の先頭論理セクタからの相対的な論理セクタ数でセル中の先頭ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85のスタートアドレス(C\_FVOBU\_SA)が記載され、また、当該セルが記録されているビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の先頭論理セクタからの相対的な論理セクタ数でセル中の最終ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85のスタートアドレス(C\_LVOBU\_SA)が記載される。

【0073】セル位置情報テーブル(C\_POSI)108は、PGC内で使用するセルのビデオオブジェクト(VOB)の識別番号(VOB\_ID)及びセルの識別番号(C\_ID)を特定している。セル位置情報テーブル(C\_POSI)には、図23に示されるようにセル再生情報テーブル(C\_PBIT)107に記載されるセル番号に対応するセル位置情報(C\_POSI)がセル再生情報テーブル(C\_PBIT)と同一順序で記載される。このセル位置情報(C\_POSI)には、図24に示すようにセルのビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の識別番号(C\_VOB\_IDN)及びセル識別番号(C\_IDN)が記述されている。

【0074】図6を参照して説明したようにセル84 は、ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85の集 合とされ、ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 8 5は、ナビゲーション(NV)パック86から始まるパ ック列として定義される。従って、セル84中の最初の ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85のスター トアドレス(C\_FVOBU\_SA)は、NVパック8 6のスタートアドレスを表すこととなる。このNVパッ ク86は、図25に示すようにパックヘッダ110、シ ステムヘッダ111及びナビゲーションデータとしての 2つのパケット、即ち、再生制御情報 (PCI) パケッ ト116及びデータサーチ情報(DSI)パケット11 7から成る構造を有し、図25に示すようなバイト数が 各部に付り当てられ、1パックが1論理セクタに相当す る2048バイトに定められている。また、このNVパ ックは、そのグループオブピクチャー (GOP) 中の最 初のデータが含まれるビデオバックの直前に配置されて いる。オブジェクトユニット85がビデオバック87を 含まない場合であってもNVパック86がオーディオパ ック91又は/及び副映像パック90を含むオブジェク トユニットの先頭に配置される。このようにオブジェク トユニットがビデオバックを含まない場合であってもオ

様にオブジェクトユニットの再生時間は、ビデオが再生 される単位を基準に定められる。

19

【0075】とこで、GOPとは、MPEGの規格で定められ、既に説明したように複数画面を構成するデータ列として定義される。即ち、GOPとは、圧縮されたデータに相当し、この圧縮データを伸張させると動画を再生することができる複数フレームの画像データが再生される。パックヘッダ110及びシステムヘッダ111は、MPEG2のシステムレーヤで定義され、パックヘッダ110には、パック開始コード、システムクロック 10リファレンス(SCR)及び多重化レートの情報が格納され、システムヘッダ111には、ビットレート、ストリームIDが記載されている。PCIパケット116及びDSIパケット117のパケットへッダ112、114には、同様にMPEG2のシステムレーヤに定められているようにパケット開始コード、パケット長及びストリームIDが格納されている。

【0076】他のビデオバック87、オーディオバック91、副映像バック90、コンピュータデータバック88は、図26に示すようにMPEG2のシステムレーヤ20に定められるように同様にパックヘッダ120、パケットヘッダ121及び対応するデータが格納されたパケット122から構成され、そのパック長は、2048バイトに定められている。これらの各バックは、論理ブロックの境界に一致されている。

【0077】PCIパケット116のPCIデータ(P CI) 113は、VOBユニット (VOBU) 85内の ビデオデータの再生状態に同期してプレゼンテーショ ン、即ち、表示の内容を変更する為のナビゲーションデ ータである。即ち、PCIデータ(PCI) 113に は、図27に示されるようにPCI全体の情報としての PCI一般情報 (PCI\_GI) が記述されている。P CI一般情報 (PCI\_GI) には、図28に示される ようにPCI113が記録されているVOBU85の論 理セクタからの相対的論理ブロック数でそのPCI11 3が記録されているNVパック(NV\_PCK)86の アドレス (NV\_PCK\_LBN) が記述されている。 また、PCI一般情報(PCI\_GI)には、VOBU 85のカテゴリー(VOBU\_CAT)、VOBU85 のスタートPTS (VOBU\_SPTS) 及び終了PT S(VOBU\_EPTS)が記述されている。ととで、 VOBU85のスタートPTS (VOBU\_SPTS) は、当該PCI113が含まれるVOBU85中のビデ オデータの再生開始時間(スタートプレゼンテーション タイムスタンプ (SPTS)) を示している。この再生 開始時間は、VOBU85中の最初の再生開始時間であ る。通常は、最初のピクチャーは、MPEGの規格にお ける「ピクチャー(Intra-Picture )の 再生開始時間に相当する。VOBU85の終了PTS (VOBU\_EPTS)は、当該PCI113が含まれ 50 るVOBU85の再生終了時間(終了プレゼンテーショ ンタイムスタンプ:EPTS))を示している。

【0078】図25に示したDSIパケット117のDSIデータ(DSI)115は、VOBユニット(VOBU)85のサーチを実行する為のナビゲーションデータである。DSIデータ(DSI)115には、図29に示すようにDSI一般情報(DSI\_GI)、VOBUのサーチ情報(VOBU\_SI)及び同期再生情報(SYNCI)が記述されている。

【 0 0 7 9 】 D S I 一般情報 ( D S I \_\_G I ) は、その DSI115全体の情報が記述されている。即ち、図3 Oに示すようにDSI一般情報(DSI\_GI)には、 NVバック86のシステム時刻基準参照値(NV\_PC K\_SCR)が記載されている。このシステム時刻基準 参照値(NV\_PCK\_SCR)は、図1に示す各部に 組み込まれているシステムタイムクロック (STC) に 格納され、このSTCを基準にビデオ、オーディオ及び 副映像パックがビデオ、オーディオ及び副映像デコーダ 部58、60、62でデコードされ、映像及び音声がモ ニタ部6及びスピーカ部8で再生される。DSI-般情 報(DSI\_GI)には、DSI115が記録されてい るVOBセット(VOBS)82の先頭論理セクタから の相対的論理セクタ数(RLSN)でDSI115が記 録されているNVパック(NV\_PCK)86のスター トアドレス (NV\_PCK\_LBN) が記載され、VO Bユニット(VOBU)の先頭論理セクタからの相対的 論理セクタ数(RLSN)でDSI115が記録されて いるVOBユニット(VOBU) 85中の最終パックの アドレス (VOBU\_EA) が記載されている。

【0080】更に、DSI一般情報(DSI\_GI)には、DSI115が記録されているVOBユニット(VOBU)の先頭論理セクタからの相対的論理セクタ数(RLSN)でこのVOBU内での最初のIピクチャーの最終アドレスが記録されているVパック(V\_PCK)88の終了アドレス(VOBU\_IP\_EA)が記載され、当該DSI115が記録されているVOBU83の識別番号(VOBU\_IP\_IDN)及び当該DSI115が記録されているセルの識別番号(VOBU\_C\_IDN)が記載されている。

【0081】VOBU85のサーチ情報(VOBU\_S 1)には、セル内の先頭アドレスを特定する為の情報が 記述される。

【0082】同期情報(SYNCI)には、DSI115が含まれるVOBユニット(VOBU)のビデオデータの再生開始時間と同期して再生する副映像及びオーディオデータのアドレス情報が記載される。即ち、図31に示すようにDSI115が記録されているNVバック(NV\_PCK)86からの相対的な論理セクタ数(RLSN)で目的とするオーディオバック(A\_PCK)91のスタートアドレス(A\_SYNCA)が記載され

る。オーディオストリームが複数(最大8)ある場合に は、その数だけ同期情報(SYNCI)が記載される。 また、同期情報(SYNCI)には、目的とするオーデ ィオパック(SP\_PCK)91を含むVOBユニット (VOBU) 85のNVバック (NV\_PCK) 86の アドレス (SP\_SYNCA) がDSI115が記録さ れているNVパック(NV\_PCK)86からの相対的 な論理セクタ数(RLSN)で記載されている。副映像 ストリームが複数(最大32)ある場合には、その数だ け同期情報(SYNCI)が記載される。

21

【0083】上記パックのパック長は、2048バイト (1論理セクタ)となるように調整されている。パック 長が2048バイトに満たない場合、満たないバイト数 が、6バイト以下の場合、パックヘッダ内のスタッフィ ングバイトの追加によりパック長を調整し、7バイト以 上の場合、スタッフィングバイトは1 バイトで、パケッ トにその不足バイト数に対応するパディングパケットを 追加することによりバック長を調整する。

【0084】パックヘッダは、4バイトのパックスター トコード (000001BAh)、6バイトのSCR (システムクロックリファレンス、システム時刻基準参 照値)、3バイトの多重化レート(MUXレート:04 68A8h)、1バイト~7バイトのスタッフィングバ イト(00h)により構成される。パケットは、基準と して2034バイトで構成され、このパケットには、パ ック長調整用のバディングパケット(各バイト単位にデ ータとして意味をなさない有効データOOhが記録され る)が必要に応じて設けられるようになっている。

【0085】すなわち、図32に示すように、パケット イトの場合、その不足するバイト数分、パックヘッダ内 にスタッフィングバイトを追加(挿入)する。

【0086】また、図33に示すように、パケットを構 成するデータ長が、2027パイト以下の場合、その不 足するバイト数分のバディングバケットを追加する。

【0087】たとえば、ビデオデータのパック化につい て説明する。

【0088】すなわち、図34に示すように、データ長 が2015バイトのビデオデータをパック化する場合、 1パケットの基準バイト数(2034バイト)とそのビ 40 デオデータのバイト数(2015パイト)に6バイトの パケットヘッダを加えたバイト数 (2021バイト) と を比較し、この比較による13バイトの不足の算出によ り、13バイトのパディングパケットの追加と判断し、 スタッフィングバイトが1バイトの通常の14バイトの パックヘッダと、2021バイトのビデオパケットに1 3バイトのパディングパケットを追加した2034バイ トのパケットとにより、2048パイトのパックを形成

【0089】また、図35に示すように、データ長が2

025バイトのビデオデータをパック化する場合、1バ ケットの基準バイト数(2034バイト)とそのビデオ データのバイト数(2025バイト)に6バイトのパケ ットヘッダを加えたバイト数(2031バイト)とを比 較し、この比較による3バイトの不足の算出により、3 バイトのスタッフィングバイトの追加と判断し、1バイ トのスタッフィングバイトの他に3バイトのスタッフィ ングバイトを追加した17バイトのパックヘッダと、2 031バイトのビデオパケットとにより、2048バイ 10 トのパックを形成する。

【0090】次に、上記各パックについて詳細に説明す

【0091】NVパック86は、図25に示すように、 1つのGOPの先頭のデータを含むビデオパックの直前 に配置されるものであり、14バイトのパックヘッダ1 10と、24バイトのシステムヘッダ111と、986 バイト以内のPCIパケット116と、1024バイト 以内のDSIパケット117により構成されている。P CIパケット116は、6バイトのパケットヘッダ11 2と、1バイトのサブストリームID118と979バ イトのPC I データが格納可能なデータ領域 1 1 3 によ り構成され、DSIパケット117は、6バイトのパケ ットヘッダ114と、1バイトのサブストリーム ID1 19と1017バイトのDSIデータが格納可能なデー タ領域115により構成されている。

【0092】パックヘッダ110は、上述したように、 4バイトのパックスタートコード (00001BA h)、6バイトのSCR(システムクロックリファレン ス、システム時刻基準参照値)、3バイトの多重化レー を構成するデータ長が、2034バイトから2028バ 30 ト(MUXレート;0468A8h)、1バイト~7バ イトのスタッフィングバイト(00h)により構成され る。

> 【0093】システムヘッダ111は、4バイトのシス テムヘッダスタートコード (00001BBh)、2 バイトのヘッダ長等により構成される。

> 【0094】パケットヘッダ112、114は、それぞ れ3バイトのパケットスタートコード(00001 h)、1バイトのストリームID(10111111 b:プライベートストリーム2)、2バイトのPES (Packetized Elementary St ream)パケット長により構成される。

> 【0095】サブストリームID118には、PCIス トリームを示すコード(0000000)が付与さ れている。

> 【0096】サブストリームID119には、DSIス トリームを示すコード(0000001b)が付与さ れている。

【0097】ビデオパック87は、図36の(a) (b) に示すように、14バイトのパックヘッダ120 50 と、9パイトのパケットヘッダ121と2025パイト までのビデオデータが格納可能なデータ領域122によりなるビデオバケット、あるいは19バイトのバケットへッダ121と2015バイトまでのビデオデータが格納可能なデータ領域122によりなるビデオバケットで、1つのバックが構成されている。バックヘッダ120は、上記NVバック86の場合と同じ構成である。【0098】バケットヘッダ121が9バイトの場合は、3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトのストリームID(11100000b:MPEGビデオストリーム)、2バイトのPES(Packetized Elementary Stream)パケット長、3バイトのPESに関するデー

23

【0099】パケットヘッダ121が19バイトの場合は、上記9バイトの他に、5バイトのPTS(Presentation Time Stamp ; 再生出力の時刻管理情報)と5バイトのDTS(Decoding Time Stamp;復号の時刻管理情報)がさらに追加構成されている。このPTSとDTSは、ビデオストリームのIピクチャ先頭のデータを含むビデオバ 20ケットのみに記述される。

タにより構成される。

【0100】オーディオバック91は、ドルビーAC3 準拠の圧縮符号化データの場合、図37の(a)に示す ように、14バイトのパックヘッダ120と、14バイ トのパケットヘッダ121と1バイトのサブストリーム ID131とパケットデータ内のオーディオフレームの 数を示す1バイト構成のフレーム数132とパケットデ ータ内の最初のオーディオフレームの先頭の位置を示す 2バイト構成のファーストアクセスユニットポインタ1 33と2016バイトまでのオーディオデータが格納可 30 能なデータ領域134によりなるオーディオパケット で、1つのパックが構成されている。パックヘッダ12 0は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。パ ケットヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケッ トヘッダ121が9パイト構成となり、オーディオデー タが格納可能なデータ領域134が2021バイトに拡 張する。

【0101】オーディオパック91は、リニアPCMの符号化データの場合、図37の(b)に示すように、14パイトのパックヘッダ120と、14パイトのパケットヘッダ121と1パイトのサブストリームID131とパケットデータ内のオーディオフレームの数を示す1パイト構成のフレーム数132とパケットデータ内のオーディオフレームの先頭の位置を示す2パイト構成のファーストアクセスユニットボインタ133とパケットデータ内のオーディオデータの情報が記述されている3パイト構成のオーディオデータインフォメーション135と2013パイトまでのオーディオデータが格納可能なデータ領域134によりなるオーディオパケットで、1つのパックが構成されている。パックヘッダ120は、

上記NVパック86の場合と同じ構成である。パケットへッダ121にPTSが含まれない場合、パケットへッダ121が9バイト構成となり、オーディオデータが格納可能なデータ領域134が2018バイトに拡張する。

【0102】オーディオデータインフォメーションのオーディオデータの情報としては、フレーム番号、1つのデータの長さが16ビット長か20ビット長か24ビット長かの処理単位、サンプリング周波数等が記述されて10 いる。

【0103】パケットヘッダ121は、3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトのストリームID(10111101b:プライベートストリーム1)、2バイトのPES(Packetized Elementary Stream)パケット長、3バイトのPESの内容、5バイトのPTS(Presentation Time Stamp ; 再生出力の時刻管理情報)により構成される。

【0104】オーディオデータがドルビーAC3準拠の 圧縮符号化データの場合に付与されるサブストリームI D131には、AC3ストリームを示すコード(100 00×××b:×××がストリーム番号)が付与されて いる

【0105】オーディオデータがリニアPCMの場合に 付与されるサブストリームID131には、リニアPC Mストリームを示すコード(10100×××b:×× ×がストリーム番号)が付与されている。

【0106】オーディオデータの1フレームは、たとえば4バイトのフレームヘッダと0~191までの左右の4バイトずつの772バイトのオーディオデータにより構成されている。

【0107】副映像パック90は、図38に示すように、14バイトのパックヘッダ120と、14バイトのパケットへッダ121と1バイトのサブストリームID 141と2019パイトまでの副映像データが格納可能なデータ領域142によりなる副映像パケットで、1つのパックが構成されている。パケットヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケットヘッダ121が9バイト構成となり、副映像データが格納可能なデータ領域142が2024バイトに拡張する。パックヘッダ120は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。

【0109】パケットヘッダ121には、3パイトのパケットスタートコード(000001h)、1パイトのストリームID(10111101b:プライベートストリーム1)、2パイトのPES(Packetized ElementaryStream)パケット長、50 3パイトのPESに関するデータ、5パイトのPTS

(Presentation Time Stamp; 再生出力の時刻管理情報)により構成されている。 このPTSは、各副映像ユニットの先頭データを含む副映像パケットのみに記述される。

【0110】コンピュータデータバック88は、図39 に示すように、T4パイトのパックヘッダ120と、14パイトのパケットヘッダ121と1パイトのサブストリームID151と2パイトのコンピュータ環境情報152と2017パイトまでのコンピュータデータが格納可能なデータ領域153よりなるパケットで、1つのパ10ックが構成されている。パケットヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケットヘッダ121が9バイト構成となり、コンピュータデータが格納可能なデータ領域153が2022パイトに拡張する。パックヘッダ120は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。

【0111】コンピュータ環境情報152としては、使用CPUと使用OSが記述される。たとえば、図40に示すように、4種類の種別が選択できるようになっており、使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS1」の場合、「0110(h)」が記述され、使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS2」の場合、「0111(h)」が記述され、使用CPUが「CPU2」で使用OSが「OS3」の場合、「1002(h)」が記述され、使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS3」の場合、「0102(h)」が記述される。

【0112】サブストリームIDには、コンピュータストリームを示すコード(11000000)が付与されている。

【0113】パケットヘッダ121には、3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトの 30ストリームID(10111101b:プライベートストリーム1)、2バイトのPES(Packetized ElementaryStream)パケット長、3バイトのPESに関するデータ、5バイトのPTS(Presentation Time Stamp

: 再生出力の時刻管理情報)により構成されている。 とのPTSは、各コンピュータデータストリームの先頭 データを含むコンピュータデータパケットのみに記述さ れる。

【0114】上記各バックに記述されるSCRは、各ビ 40 デオタイトルセットごとの先頭バックの値を0とし、光 ディスク10への記録順に昇順に増加するようになって いる。

【0115】上記各パックのパケットヘッダ121内に 記述されるストリーム【Dは、図41に示すように、 「10111100」の場合、プログラムストリームマ ップを示し、「10111101」の場合、プライベー トストリーム1を示し、「10111110」の場合、 パディングストリーム(ダミーデータ)を示し、「10 11111]の場合、プライベートストリーム2を示 50

し、「110×××××」の場合、MPEGオーディオストリーム(×××××;ストリーム番号)を示し、「1110××××」の場合、MPEGビデオストリーム(××××;ストリーム番号)を示し、「11110000」の場合、エンタイトルメント(許諾)制御メッセージを示し、「111110010」の場合、エンタイトルメント(許諾)管理メッセージを示し、「111111111」の場合、プログラムストリームディレクトリを示している。

【0116】上記オーディオバック91、副映像バック90、コンピュータデータバック88のバケット内に記述されるサブストリーム1D131、141、151は、プライベートストリーム1に対応し、図42に示すように、「10100×××」の場合、リニアPCMオーディオストリームを示し、その「××××」がストリーム番号となり、「001×××××」の場合、副映像ストリームを示し、その「××××」がストリーム番号となり、「1100000」の場合、コンピュータデータストリームを示し、「10000×××」の場合、ドルビーAC3オーディオストリームを示し、その「×××」がストリーム番号となっている。

【0117】上記NVパック87内のPCIパケットと DSIパケットに記述されるサブストリームID11 8、119は、プライベートストリーム2に対応し、図 43に示すように、「0000000」の場合、PC Iストリームを示し、「0000001」の場合、D SIストリームを示している。

【0118】次に、リニアオーディオデータのバック9 1の構成の具体例を、図44を用いて説明する。

【0119】すなわち、パケットヘッダ121内のストリーム I Dとしてはプライベートストリーム I を示す「10111101」が記述され、サブストリーム I D 131としてリニアPCMオーディオストリームを示す「10100011」が記述され、ストリーム番号は「3」が記述され、ファーストアクセスユニットポインタ133として「01DB(h)」が記述されている。パケット内のデータ領域134には、前のフレームの残りデータ(472パイト)と2つのフレームデータ(1フレーム772パイト構成)が格納されている。

【0120】次に、コンピュータデータのバック88の 構成の具体例を、図45を用いて説明する。

【0121】すなわち、パケットヘッダ121内のストリーム I Dとしてはプライベートストリーム1を示す「10111101」が記述され、サブストリーム I D 151としてコンピュータデータストリームを示す「11000000」が記述され、コンピュータ環境情報152として使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS2」を示す「0111(h)」が記述されている。パケット内のデータ領域153には、コンピュータデータ

が格納されている。

【0122】次に、副映像データのパック90の構成の 具体例を、図46を用いて説明する。

【0123】すなわち、パケットヘッダ121内のスト リーム I Dとしてはプライベートストリーム 1 を示す 「10111101」が記述され、サブストリームID 141として副映像ストリームを示す「0010010 1」が記述され、ストリーム番号は「5」が記述されて いる。パケット内のデータ領域142には、2019バ イトまでの副映像データが格納されている。

【0124】上記システムプロセッサ部54には、パケ ットの種別を判断してそのパケット内のデータを各デコ ーダへ転送するパケット転送処理部200を有してい る。このパケット転送処理部200は、図47に示すよ うに、メモリインターフェース部(メモリ 1 / F部) 2 01、スタッフィング長検知部202、パックヘッダ終 了アドレス算出部203、パック種別判別部204、パ ケットデータ転送制御部205、およびデコーダインタ ーフェース部 (デコーダI/F部) 206により構成さ れている。

【0125】メモリI/F部201は、データRAM部 56からのパックデータをデータバスによりスタッフィ ング長検知部202、バック種別判別部204、パケッ トデータ転送制御部205、およびデコーダI/F部2 06へ出力するものである。

【0126】スタッフィング長検知部202は、メモリ I/F部201から供給されるパックデータ中のパック ヘッダ120内のスタッフィング長が何バイトであるか を検知するものであり、この検知結果はバックヘッダ終 了アドレス算出部203に出力される。

【0127】パックヘッダ終了アドレス算出部203 は、スタッフィング長検知部202から供給されるスタ ッフィング長により、パックヘッダ終了アドレスを算出 するものであり、この算出結果はバック種別判別部20 4およびパケットデータ転送制御部205に出力され

【0128】バック種別判別部204は、バックヘッダ 終了アドレス算出部203から供給されるパックヘッダ 終了アドレスに従って、上記メモリI/F部201aか される4バイトのデータの内容により、ビデオバック8 7、オーディオパック91、副映像パック90、NVパ ック86、コンピュータデータバック88のいずれであ るかを判別するものであり、この判別結果はパケットデ ータ転送制御部205に出力される。

【0129】すなわち、プライベートストリーム2を示 す1バイトのストリーム I Dが供給された場合、NVパ ック86と判別し、ビデオストリームを示す1バイトの ストリームIDによりビデオパック87と判別し、プラ イベートストリーム 1 を示す 1 バイトのストリーム 1 D

50

によりオーディオバック91、副映像パック90あるい はコンピュータデータパック88と判別するようになっ ている。

【0130】このオーディオパック91、副映像パック 90あるいはコンピュータデータパック88が判別され た際、パケットヘッダ121に続くサブストリームID 131、141、151によりドルビーAC3オーディ オストリーム、リニアオーディオストリーム、副映像ス トリーム、コンピュータデータストリームかを判別する 10 ようになっている。

【0131】たとえば、図42に示すように、「101 00×××」(×××;ストリーム番号)の場合、リニ アオーディオストリームと判別され、「10000×× ×」(×××;ストリーム番号)の場合、ドルビーAC 3オーディオストリームと判別され、「001×××× ×」(×××××;ストリーム番号)の場合、副映像ス トリームと判別され、「1100000」の場合、コ ンピュータデータストリームと判別される。

【0132】パケットデータ転送制御部205は、パッ 20 クヘッダ終了アドレス算出部203から供給されるパッ クヘッダ終了アドレスとパック種別判別部204から供 給されるパック種別の判別結果に応じて、転送先とパケ ットスタートアドレスを判断し、さらに供給されるパッ クデータのパケットヘッダ121内のパケット長を判断 するものである。さらに、パケットデータ転送制御部2 05は、転送コントロール信号としての転送先を示す信 号をデコーダI/F部206に供給し、パケットスター トアドレスからパケット終了アドレスがメモリI/F部 201に供給されるようになっている。

【0133】デコーダI/F部206は、パケットデー 30 タ転送制御部205から供給される転送コントロール信 号に応じて、メモリ 1/F部201からパケットデータ 転送制御部205に制御されて供給されるパケットへッ ダ121を含むパケットデータとしての、ビデオデー タ、オーディオデータ、副映像データを、対応するデコ ーダ部58、60、62に出力したり、パケットデータ としてのナビゲーションデータ及びコンピュータデータ をデータRAM部56に出力するものである。

【0134】次に、再び図1を参照して図4から図24 ら供給されるバックデータ中のそのアドレスの次に供給 40 に示す論理フォーマットを有する光ディスク10からの ムービデータの再生動作について説明する。尚、図1に おいてブロック間の実線の矢印は、データバスを示し、 破線の矢印は、制御バスを示している。

> 【0135】図1に示される光ディスク装置において は、電源が投入されると、システム用ROM及びRAM 52からシステムCPU部50は、初期動作プログラム を読み出し、ディスクドライブ部30を作動させる。従 って、ディスクドライブ部30は、リードイン領域27 から読み出し動作を開始し、リードイン領域27に続く 【S○−9660等に準拠してボリュームとファイル構

造を規定したボリューム及びファイル構造領域70が読み出される。即ち、システムCPU部50は、ディスクドライブ部30にセットされた光ディスク10の所定位置に記録されているボリューム及びファイル構造領域70を読み出す為に、ディスクドライブ部30にリード命令を与え、ボリューム及びファイル構造領域70の内容を読み出し、システムプロセッサ部54を介して、データRAM部56に一旦格納する。システムCPU部50は、データRAM部56に格納されたパステーブル及びディレクトリレコードを介して各ファイルの記録位置や10記録容量、サイズ等の情報やその他管理に必要な情報としての管理情報を抜き出し、システム用ROM&RAM部52の所定の場所に転送し、保存する。

29

【0136】次に、システムCPU部50は、システム 用ROM&RAM部52から、各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参照してファイル番号0番から始まる 複数ファイルからなるビデオマネージャー71を取得す る。即ち、システムCPU部50は、システム用ROM 及びRAM部52から取得した各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参照してディスクドライブ部30に対 20 してリード命令を与え、ルートディレクトリ上に存在す るビデオマネージャー71を構成する複数ファイルの位 置及びサイズを取得し、このビデオマネージャー71を 読み出し、システムプロセッサ部54を介して、データ RAM部56に格納する。このビデオマネージャー71 の第1のテーブルでありビデオマネージャー情報管理テ ーブル(VMGI\_MAT)78がサーチされる。この サーチによってビデオマネージャーメニュー (VMG M) の為のビデオオブジェクトセット (VMGM\_VO BS) 76の開始アドレス (VMGM\_VOBS\_S A)が獲得され、ビデオオブジェクトセット (VMGM) \_VOBS)76が再生される。このメニュー用のビデ オオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76の再 生に関しては、ビデオタイトルセット (VTS) 中のタ イトルの為のビデオオブジェクトセット(VTSM\_\_V OBS) と同様であるのでその再生手順は省略する。 と のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)7 6で言語の設定をすると、或いは、ビデオマネージャー メニュー(VMGM)がない場合には、ボリュームマネ ージャー情報管理テーブル (VMGI\_MAT) がサー チされてタイトルセットサーチポインタテーブル (TT \_SRPT) 79の開始アドレス (TT\_SRPT\_S A)がサーチされる。

【0137】 このサーチによってタイトルセットサーチボインタテーブル(TT\_SRPT)79がシステム用ROM&RAM部52の所定の場所に転送され、保存される。次に、システムCPU部50は、タイトルサーチボインタテーブル情報(TSPTI)92からタイトルサーチボインタテーブル(TT\_SRPT)79の最終アドレスを獲得するとともにキー操作/表示部4からの50

入力番号に応じたタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)93から入力番号に対応したビデオタイトルセット番号(VTSN)、プログラムチェーン番号(PGCN)及びビデオタイトルセットのスタートアドレス(VTS\_SA)が獲得される。タイトルセットが1つしかない場合には、キー操作/表示部4からの入力番号の有無に拘らず1つのタイトルサーチボインタ(TT\_SRP)93がサーチされてそのタイトルセットのスタートアドレス(VTS\_SA)が獲得される。このタイトルセットのスタートアドレス(VTS\_SA)からシステムCPU部50は、目的のタイトルセットを獲得することとなる。

【0138】尚、システムCPU部50は、ビデオマネージャー情報(VMGI)75の情報管理テーブル(VMGI\_MAT)78に記述されたビデオマネージャーメニュー用のビデオ、オーディオ、副映像のストリーム数及びそれぞれの属性情報を取得して属性情報を基に、各々のビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62にビデオマネージャーメニュー再生のためのパラメータを設定する。

【0139】次に、図11に示すビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS\_SA)から図12に示すようにそのタイトルセットのビデオタイトルセット情報(VTSI)94が獲得される。このビデオタイトルセット情報(VTSI)94のビデオタイトルセット情報の管理テーブル(VTSI\_MAT)98から図13に示すビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)の98終了アドレス(VTI\_MAT\_EA)が獲得されると共にオーディオ及び副映像データのストリーム数(VTS\_AST\_Ns、VTS\_SPST\_Ns)及びビデオ、オーディオ及び副映像データの属性情報(VTS\_VATR, VTS\_A\_ATR, VTS\_SPST\_ATR)に基づいて図1に示される再生装置の各部がその属性に従って設定される。

【0140】また、ビデオタイトルセット(VTS)の為のメニュー(VTSM)が単純な構成である場合には、図13に示すビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)98からビデオタイトルセットのメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOB」SA)が獲得されてそのビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOB)95によってビデオタイトルセット(VTSM\_VOB)95によってビデオタイトルセット(VTSM」である。このメニューを参照して特にプログラムチェーン(PGC)を選択せずに単純にタイトルセット(VTS)におけるタイトル(VTST)の為のビデオオブジェクトセット(VTT\_VOBS)96を再生する場合には、図13に示すそのスタートアドレス(VTSTT\_VOB\_SA)からそのビデオオブジェクトセット96が再生される。

io 【0141】プログラムチェーン(PGC)をキー操作

プロセッサ部54を介して、データRAM部56に入力 される。このデータセル84は、再生時間情報を基にビ

デオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副 映像デコーダ部62に与えられてデコードされ、D/A 及び再生処理部64で信号変換されてモニタ部6に画像

32

が再現されるとともにスピーカ部8から音声が再生される。

【0144】更に、ナビゲーションバック86を利用したビデオデータの通常再生に関してフローチャートを参照してより詳細説明する。

【0145】ビデオデータの通常再生では、図48に示すように通常再生が開始される場合には、ステップS11に示すスタートの後に既に説明したようにビデオマネージャー情報(VMGI)75がシステムCPU部50によってサーチされてシステムROM/RAM部52に格納される(ステップS12)。同様にこのビデオマネージャー情報(VMGI)75に基づいてビデオタイトルセット(VTS)72のビデオタイトルセット情報(VTS1)94が読み込まれるとともにビデオタイト

ルセットメニューがそのビデオオブジェクトセット(V TSM\_VOBS)95を利用してモニター部6に表示される。この表示を基にステップS13で示すように再生すべきタイトルセット72及び再生条件の等をユーザーが決定する。この決定したタイトルセット72をキー操作/表示部4を用いて選択すると、ステップS14に示すように選択したタイトルセット72中の図12に示すプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)100から図17、図21及び図22に示すセル再生情報テーブル(C\_PBIT)107のデータがシステムCPU部50によって読み込まれ、これがシステムROM/RAM部52に格納される。

【0146】システムCPU部50は、ステップS15 に示すようにキー操作/表示部4から入力された再生条 件に応じて再生を開始するプログラムチェーン番号(V TS\_PGC\_Ns)、アングル番号(ANGNs)、 オーディオストリーム番号及び副映像ストリーム番号が 決定される。例えば、プログラムチェーンとしてボクシ ングのワールドチャンピョン第11戦がタイトルとして 選定され、英語のナレーションの基に副映像として日本 語の字幕を映し出すことを決定する。また、アングルと 40 して常に両者の戦いが良く鑑賞できる映像に決定する等 の選択がユーザによって実行される。この決定された副 映像番号及びオーディオストリーム番号がステップS1 6に示すようにシステムプロセッサ部54のレジスタ5 4 Bに設定される。同様に、再生スタート時間がシステ ムプロセッサ部54、ビデオデコーダ部58、オーディ オデコーダ部60及び副映像デコーダ部62のシステム タイムクロック (STC) 54A、58A、60A、6 2Aに設定される。また、スタートアドレスとしてのセ ル中の最初のVOBUのスタートアドレス及びPGC番

31 /表示部4で指定する場合には、次のような手順で対象 とするプログラムチェーンがサーチされる。このプログ ラムチェーンのサーチは、ビデオタイトルセットにおけ るタイトルの為のプログラムチェーンに限らず、メニュ ーがプログラムチェーンで構成される比較的複雑なメニ ューにおいてもそのメニューの為のプログラムチェーン のサーチに関しても同様の手順が採用される。ビデオタ イトルセット情報(VTSI)94の管理テーブル(V TSI\_MAT)98に記述される図13に示すビデオ タイトルセット (VTS) 内のプログラムチェーン情報 10 テーブル(VTS\_PGCIT)100のスタートアド レスが獲得されて図14に示すそのVTSプログラムチ ェーン情報テーブルの情報(VTS\_PGCIT\_I) 102が読み込まれる。この情報(VTS\_PGCIT \_ I ) 102から図15に示すプログラムチェーンの数 (VTS\_PGC\_Ns) 及びテーブル100の終了ア ドレス(VTS\_PGCIT\_EA)が獲得される。 【0142】キー操作/表示部4でプログラムチェーン の番号が指定されると、その番号に対応した図14に示 すVTS\_PGCITサーチポインタ(VTS\_PGC IT\_SRP) 103から図16に示すそのプログラム チェーンのカテゴリー及びそのサーチポインタ (VTS \_\_PGCIT\_\_SRP)103に対応したVTS\_\_PG C情報104のスタートアドレスが獲得される。 とのス タートアドレス (VTS\_PGCI\_SA) によって図 17に示すプログラムチェーン一般情報(PGC\_G I)が読み出される。との一般情報(PGC\_GI)に よってプログラムチェーン(PGC)のカテゴリー及び 再生時間(PGC\_CAT、PGC\_PB\_TIME) 等が獲得され、その一般情報(PGC\_GI)に記載し たセル再生情報テーブル (C\_PBIT) 及びセル位置 情報テーブル (C\_POSIT) 108のスタートアド レス (C\_PBIT\_SA、C\_POSIT\_SA) が

獲得される。
【0143】また、スタートアドレス(C\_POSIT\_SA)から図21に示すセル再生情報(C\_PBI)が獲得され、その再生情報(C\_PBI)に記載の図22に示すセル中の最初のVOBU85のスタートアドレス(C\_FVOBU\_SA)及び最終のVOBUのスタートアドレス(C\_LVOBU\_SA)が獲得されてその目的とするセルがサーチされる。セルの再生順序は、図17に示されるPGCプログラムマップ(PGC\_PGMAP)106の図19に示すプログラムのマップを参照して次々に再生セル84が決定される。このように決定されたプログラムチェーンのデータセル84が次々にビデオオブジェクト144から読み出されてシステム

獲得される。スタートアドレス(C\_PBIT\_SA) から図23に示すセル位置情報(C\_POSI)として

図24に示すようなビデオオブジェクトの識別子(C\_

VOB\_IDN) 及びセルの識別番号(C\_IDN) が

号、即ち、セル番号がシステム用ROM/RAM部52 に格納される。

33

【0147】ステップS17に示すようにビデオタイト ルセットの読み込み準備が整った時点でリードコマンド がシステムCPU部50からディスクドライブ部30に 与えられ、上述したスタートアドレスを基に光ディスク 10がディスクドライブ部30によってシークされる。 このリードコマンドによって光ディスク10からは、指 定されたプログラムチェーン(PGC)に係るセルが次 々に読み出され、システムCPU部50及びシステム処 10 理部54を介してデータRAM部56に送られる。との 送られたセルデータは、図6に示すようにビデオオブジ ェクトユニット(VOBU)85の先頭パックであるナ ビゲーションパック86からパックがデータRAM部5 6に格納される。その後、ビデオオブジェクトユニット (VOBU) のビデオパック87、オーディオパック9 1、副映像パック90、及びコンピュータデータパック 88が夫々ビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ 部60、副映像デコーダ部62及びデータRAM部56 に分配され、夫々のデコーダでデコードされてD/A及 20 びデータ再生部64に送られる。その結果、モニタ部6 に映像信号が送られ、スピーカ部8に音声信号が送ら れ、副映像を伴った映像の表示が開始されるとともに音 声の再現が開始される。

【0148】上記コンピュータデータバック88の内容は、データRAM部56内のシステムCPU部50による作業エリアに格納される。

【0149】 これにより、システムCPU部50はこのコンピュータデータとしてのプログラムデータを用いて別の処理を実行したり、システムROM/RAM部52内の別のプログラムを起動するようになっている。

【0150】たとえば、ビデオの途中において、双六ゲームが行われる際に、その簡単な双六ゲームのプログラムが、システムROM/RAM部52に記録されておらず、上述したようにコンピュータデータとして読み出されるようになっている。

【0151】また、上述したようにコンピュータデータとして読み出されることにより、システムROM/RAM部52に記録されている所定のプログラムを起動するようになっている。

【0152】とのような映像及び音声の再生中においては、キー操作/表示部4からの割り込み処理があった場合には、その得られたキーデータがシステムRAM/ROM部52に格納される。キーデータがない場合には、ドライブ部からの再生終了の割り込みがあったか否かがチェックされる。再生終了の割り込みがない場合には、ナビゲーションパック86の転送を待つこととなる。ナビゲーションパック86の転送が終了している場合には、ナビゲーションパック86中の論理セクタ番号(NV\_PCK\_LSN)を現在の論理プロック番号(NO 50

34 WLBN)としてシステムRAM/ROM部52に格納

【0153】NVパック86の転送が終了すると、その セル内の最終NVパック86かがチェックされる。即 ち、セル84中の最終ナビゲーションパック86である か否かがチェックされる。このチェックは、図22に示 すセル再生情報テーブル(C\_PBI)107のC\_L VOBUのスタートアドレス(C\_LVOBU\_SA) とナビゲーションパック86のアドレス(V\_PCK\_ LBN)を比較することによってチェックされる。NV パック86がセル84内での最終である場合には、アン グルの変更があるか否かがチェックされる。アングルの 変更は、キー操作/表示部4からシステムCPU部50 にアングル変更の入力があるか否かに基づいて判断され る。アングルの変更がない場合には、そのセル84が属 するプログラムチェーン(PGC)の最終セルであるか がチェックされる。このチェックは、図17及び図21 に示すそのセル84がセル再生情報テーブル (C\_PB IT) 107の最終セルであるかによって判断される。 即ち、プログラムチェーンを構成するセル数及び再生さ れたセルの識別番号によってチェックされる。

【0154】再生終了である場合、或いは、次に再生されるプログラムチェーンがない場合には、ステップS18に示すようにPCI113の一般情報(PCI-GI)に記載されるエンドPTS(VOBU\_EPTS)が参照され、とのエンドPTS(VOBU\_EPTS)がシステムタイムクロック(STC)に一致すると、ステップ19に示されるようにモニタ6の画面の表示が中止され、ステップS20に示すようにシステムCPUからディスクドライブ部30にデータ転送中止コマンドが与えられ、データ転送が中止され、再生動作が終了される。

【0155】次に、上記各バックの転送処理について、 図49に示すフローチャートを参照して説明する。

【0156】すなわち、システムCPU部50は、ディスクドライブ部30にリードコマンドと再生するパックの論理セクタアドレスを転送する(ステップS31)。

【0157】すると、ディスクドライブ部30は、目的アドレスをシークする(ステップS32)。

40 【0158】ついで、ディスクドライブ部30は、目的 アドレスのデータをエラー訂正し、論理セクタデータ内 の主データ部分を、システムプロセッサ部54に転送す る(ステップS33)。

【0159】システムプロセッサ部54は、読出した論理セクタのデータをデータRAM部56に保存する(ステップS34)。

【0160】システムプロセッサ部54は、データRA M部56内に保存されている論理セクタのデータの先頭 よりパックヘッダ110、120を読出し、そのSCR (システム時刻基準参照値)を保存する(ステップS3 5)。

【0161】このとき、論理セクタの先頭とパックデータの先頭が一致しているため、データの取り出しが容易に行える。

35

【0162】そして、システムプロセッサ部54は、自身のPTSと上記保存した各バックのSCRとを比較し、PTSに達したSCRに対応するバックつまり再生出力するバックを判断し、この判断したバックデータをデータRAM部56から読出し、バケット転送処理部200でデータの種別を判別し、この判別した種類に応じ10でデコーダ部58、60、62あるいはデータRAM部56に転送する(ステップS36)。

【0163】そして、各デコーダ部58、60、62はそれぞれのデータフォーマットと上記設定されている符号化方式に従ってデータをデコードし、D/A&再生処理部64に送る。D/A&再生処理部64でビデオデータのデコード結果のディジタル信号をアナログ信号に変換した後、上記設定されている条件によりフレームレート処理、アスペクト処理、バンスキャン処理等を施して、モニタ部6に出力される。D/A&再生処理部64でオーディオデータのデコード結果を上記設定されている条件によりディジタル信号をアナログ信号に変換した後、D/A&再生処理部64で上記設定されている条件によりミキシング処理を施してスピーカ部8に出力される。D/A&再生処理部64は、副映像データのデコード結果のディジタル信号をアナログ信号に変換した後、モニタ部6に出力される(ステップS37)。

【0164】また、データRAM部56は、コンピュータデータとしてのプログラムデータが供給された際、そのデータをそのCPU種別と使用OSを示すコンピュータ環境種別とともに記録し、システムCPU部50ヘコンピュータ環境種別とそのデータを出力する。

【0165】再生が終了するまで、上記S33~S37 が繰り返される。

【0166】次に、パケット転送処理部200の処理を 説明する。

【0167】すなわち、データRAM部56から読出されたパックデータがメモリI/F部201を介してスタッフィング長検知部202、パック種別判別部204、パケットデータ転送制御部205、およびデコーダI/F部206に供給される(ステップS41)。

【0168】これにより、スタッフィング長検知部202によって、スタッフィング長が検知され、そのスタッフィング長を示すデータがパックへッダ終了アドレス算出部203に出力される(ステップS42)。

【0169】パックヘッダ終了アドレス算出部203は供給されるスタッフィング長により、パックヘッダ終了アドレスを算出し、このパックヘッダ終了アドレスがパック種別判別部204、パケットデータ転送制御部205に供給される(ステップS43)。

【0170】バック種別判別部204は、供給されるバックへッダ終了アドレスに従って、そのアドレスの次に供給される4~6バイトのデータの内容により、NVパック86、ビデオパック87、ドルビーAC3のオーディオパック91、リニアPCMのオーディオバック91、副映像バック90、コンピュータデータバック88のいずれであるかを判別し、この判別結果がパケットデータ転送制御部205に供給される(ステップS44)。

【0171】すなわち、4バイトのシステムヘッダスタートコードが供給された場合、NVバック86と判別し、3バイトのパケットスタートコードと1バイトのビデオストリームを示すストリームIDによりビデオパック87と判別し、3バイトのパケットスタートコードと1バイトのストリームIDとしてのプライベートストリーム1によりドルビーAC3のオーディオパック91、リニアPCMのオーディオパック91、副映像パック90、コンピュータデータバック88のいずれかであると判別する。

【0172】また、ストリームIDがプライベートストリーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサブストリームID(131、141、151)が「10100×××」の場合、リニアPCMのオーディオパックと判別し、その「×××」によりストリーム番号を判別する。

【0173】また、ストリームIDがプライベートストリーム1の際に、パケットへッダ121に続くサブストリームID(131、141、151)が「10000×××」の場合、ドルビーAC3のオーディオパックと判別し、その「×××」によりストリーム番号を判別する。

【0174】また、ストリーム I Dがプライベートストリーム 1 の際に、パケットヘッダ121に続くサブストリーム I D (131、141、151)が「001×××××」の場合、副映像ストリームと判別し、その「×××××」によりストリーム番号を判別する。

【0175】また、ストリームIDがプライベートストリーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサブストリームID(131、141、151)が「110000000」の場合、コンピュータデータストリームと判別する。

【0176】上記リニアPCMのオーディオバック91 あるいはドルビーAC3のオーディオバック91を判別した際、そのサブストリームID131の後のフレームへッダ数132に続く2バイトのファーストアクセスユニットポインタ133により最初のフレームの先頭位置を示すオフセットバイト番号が判別される。

【0177】そして、パケットデータ転送制御部205 は、供給されるパック種別の判別結果とパックヘッダ終 50 了アドレスとファーストアクセスユニットポインタ13

納される。

3に応じて、転送先とバケットスタートアドレスを判断し、さらに供給されるバックデータのパケットへッダ121内のパケット長を判断する。これにより、パケットデータ転送制御部205は、転送コントロール信号としての転送先を示す信号をデコーダI/F部206に供給し、パケットスタートアドレスからパケット終了アドレスがメモリI/F部201に供給される(ステップS45)。

37

【0178】したがって、実質的に有効なパケットデータが、メモリI/F部201からデータバスを介して、デコーダI/F部206に供給され、その後、その種別に応じた転送先としての各デコーダ58、60、62あるいはデータRAM部56に転送される(ステップS46)。

【0179】すなわち、ビデオデータのパケットデータはデコーダ58へ転送され、オーディオデータのパケットデータはデコーダ60へ転送され、副映像データのパケットデータはデコーダ62へ転送され、コンピュータデータのパケットデータはデータRAM部56へ転送される。

【0180】との際、上記バックデータが一定長のため、データRAM部56での記憶状態がつまり開始アドレスが一定間隔なため、データRAM部56内のバックデータの先頭が常に同じ間隔のアドレスに保存される事となり、バックデータの管理がアドレス管理せずに、バック番号だけの管理で良い。

【0181】尚、データの種別の判別過程では、データがビデオデータの再生位置等を示すNVデータとしてのPCIデータおよびDSIデータの場合には、このNVデータはデコーダへは転送されず、このNVデータは、データRAM部56に格納される。このNVデータは、システムCPU部50によって必要に応じて参照されてビデオデータの特殊再生をする際に利用される。この際、PCIデータとDSIデータとはそれらに付与されているサブストリームIDにより識別されるようになっている

【0182】また、1つのセルの再生が終了すると、次に再生するセル情報がプログラムチェーンデータ中のセル再生順序情報から取得し、同様にして再生が続けられる。次に、図50から図55を参照して図4から図31に示す論理フォーマットで映像データ及びこの映像データを再生するための光ディスク10への記録方法及びその記録方法が適用される記録システムについて説明する

【0183】図50は、映像データをエンコーダしてあるタイトルセット84の映像ファイル88を生成するエンコーダシステムが示されている。図50に示されるシステムにおいては、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データ、及びコンピュータデータのソースとして、例えば、ビデオテープレコーダ(VTR)211、

オーディオテープレコーダ (ATR) 212、副映像再 生器(Subpicture source )21 3、及びコンピュータデータ再生器214が採用され る。これらは、システムコントローラ(Sys con ) 215の制御下でビデオデータ、オーディオデー タ、副映像データ、及びコンピュータデータを発生し、 これらが夫々ビデオエンコーダ (VENC) 216、オ ーディオエンコーダ (AENC) 217、副映像エンコ ーダ (SPENC) 218及びコンピュータデータエン コーダ(CENC)219に供給され、同様にシステム コントローラ (Sys con ) 215の制御下でと れらエンコーダ216、217、218、219でA/ D変換されると共に夫々の圧縮方式でエンコードされ、 エンコードされたビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データ及びコンピュータデータ(Comp Vid Comp Audio, Comp Subpict、Comp computer )としてメ モリ221、221、222、223に格納される。 【0184】このビデオデータ、オーディオデータ、副 映像データ及びコンピュータデータ(Comp Vid eo, Comp Audio, Comp Subpict、Comp computer )は、シス テムコントローラ(Syscon )215によってフ ァイルフォーマッタ(FFMT)224に出力され、既 に説明したようなこのシステムの映像データのファイル 構造に変換されるとともに各データの設定条件及び属性 等の管理情報がファイルとしてシステムコントローラ

【0185】以下に、映像データからファイルを作成するためのシステムコントローラ(Sys con)215におけるエンコード処理の標準的なフローを説明する。

(Sys con ) 215によってメモリ226に格

【0186】図51に示されるフローに従ってビデオデ ータ及びオーディオデータがエンコードされてエンコー ドビデオ及びオーディオデータ (Comp Vide o, Comp Audio)のデータが作成される。即 ち、エンコード処理が開始されると、図51のステップ 50に示すようにビデオデータ及びオーディオデータの エンコードにあたって必要なパラメータが設定される。 との設定されたパラメータの一部は、システムコントロ ーラ (Sys con ) 215 に保存されるとともに ファイルフォーマッタ (FFMT) 224で利用され る。ステップS51で示すようにパラメータを利用して ビデオデータがプリエンコードされ、最適な符号量の分 配が計算される。ステップS52に示されるようにプリ エンコードで得られた符号量分配に基づき、ビデオのエ ンコードが実行される。このとき、オーディオデータの エンコードも同時に実行される。ステップS53に示す 50 ように必要であれば、ビデオデータの部分的な再エンコ・

ードが実行され、再エンコードした部分のビデオデータ が置き換えられる。との一連のステップによってビデオ データ及びオーディオデータがエンコードされる。

【0187】また、ステップS54及びS55に示すように副映像データがエンコードされエンコード副映像データ(CompSub-pict)が作成される。即ち、副映像データをエンコードするにあたって必要なパラメータが同様に設定される。ステップS54に示すように設定されたパラメータの一部がシステムコントローラ(Syscon) 215に保存され、ファイル 10フォーマッタ(FFMT) 224で利用される。このパラメータに基づいて副映像データがエンコードされる。

【0188】また、ステップS56及びS57に示すようにコンピュータデータがエンコードされエンコードコンピュータデータ(Comp computer )が作成される。即ち、データをエンコードするにあたって必要なパラメータが同様に設定される。ステップS56に示すように設定されたパラメータの一部がシステムコントローラ (Sys con )215に保存され、ファイルフォーマッタ(FFMT)224で利用される。このパラメータに基づいコンピュータでデータがエンコードされる。この処理によりコンピュータデータがエンコードされる。

【0189】図52に示すフローに従って、エンコード されたビデオデータ、オーディオデータ、副映像デー タ、及びコンピュータデータ (Com Video, Comp Audio, Comp Sub-pic t、Comp computer)が組み合わされて図 4及び図12を参照して説明したような映像データのタ イトルセット構造に変換される。即ち、ステップS61 に示すように映像データの最小単位としてのセルが設定 され、セルに関するセル再生情報 (C\_PBI) が作成 される。次に、ステップS62に示すようにプログラム チェーンを構成するセルの構成、ビデオ、副映像及びオ ーディオ属性等が設定され(これらの属性情報の一部 は、各データエンコード時に得られた情報が利用され る。)、図12に示すようにプログラムチェーンに関す る情報を含めたビデオタイトルセット情報管理テーブル 情報(VTSI MAT)98及びビデオタイトルセッ ト時間サーチマップテーブル(VTS\_MAPT)10 1が作成される。このとき必要に応じてビデオタイトル セットダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS\_ DAPT)も作成される。次にステップS63に示すよ うに、エンコードされたビデオデータ、オーディオデー タ、副映像データ、及びコンピュータデータ(Com Video, Comp Audio, Comp S ub-pict、Comp computer )が 一定のパックに細分化され、各データのタイムコード順 に再生可能なように、VOBU単位毎にその先頭にNV パック86を配置しながら各データセルが配置されて図6に示すような複数のセルで構成されるビデオオブジェクト(VOB)が構成され、とのビデオオブジェクトのセットでタイトルセットの構造にフォーマットされる。【0190】尚、図52に示したフローにおいて、プログラムチェーン情報は、ステップS62の過程で、システムコントローラ(Sys con )215のデータベースを利用したり、或いは、必要に応じてデータを再入力する等を実行し、プログラムチェーン情報(PG I)として記述される。

【0191】図53は、上述のようにフォーマットされ たタイトルセットを光ディスクへ記録するためのディス クフォーマッタのシステムを示している。図53に示す ようにディスクフォーマッタシステムでは、作成された タイトルセットが格納されたメモリ230、232から これらファイルデータがボリュームフォーマッタ (VF MT) 236に供給される。ボリュームフォーマッタ (VFMT) 236では、タイトルセット84、86か ら管理情報が引き出されてビデオマネージャー7 1が作 20 成され、図4に示す配列順序でディスク10に記録され るべき状態の論理データが作成される。ボリュームフォ ーマッタ(VFMT)236で作成された論理データに エラー訂正用のデータがディスクフォーマッタ(DFM T) 238において付加され、ディスクへ記録する物理 データに再変換される。変調器 (Modulater) 240において、ディスクフォーマッタ(DFMT)2 38で作成された物理データが実際にディスクへ記録す る記録データに変換され、この変調処理された記録デー タが記録器(Recoder )242によってディス 30 ク10に記録される。

【0192】上述したディスクを作成するための標準的 なフローを図54及び図55を参照して説明する。図5 4には、ディスク10に記録するための論理データが作 成されるフローが示されている。即ち、ステップS80 で示すように映像データファイルの数、並べ順、各映像 データファイル大きさ等のパラメータデータが始めに設 定される。次に、ステップS81で示すように設定され たパラメータと各ビデオタイトルセット72のビデオタ イトルセット情報81からビデオマネージャー71が作 成される。その後、ステップS82に示すようにビデオ マネージャー71、ビデオタイトルセット72の順にデ ータが該当する論理ブロック番号に沿って配置され、デ ィスク10に記録するための論理データが作成される。 【0193】その後、図55に示すようなディスクへ記 録するための物理データを作成するフローが実行され る。即ち、ステップS83で示すように論理データが一 定バイト数に分割され、エラー訂正用のデータが生成さ れる。次にステップS84で示すように一定パイト数に 分割した論理データと、生成されたエラー訂正用のデー 50 タが合わされて物理セクタが作成される。その後、ステ

ップS85で示すように物理セクタを合わせて物理デー タが作成される。このように図55に示されたフローで 生成された物理データに対し、一定規則に基づいた変調 ご 処理が実行されて記録データが作成される。その後、と の記録データがディスク10に記録される。

-【0194】上述したデータ構造は、光ディスク等の記 録媒体に記録してユーザに頒布して再生する場合に限ら ず、図56に示すような通信系にも適用することができ る。即ち、図50から図53に示した手順に従って図4 ルセット72等が格納された光ディスク10が再生装置 300にロードされ、その再生装置のシステムCPU部 50からエンコードされたデータがディジタル的に取り 出され、モジュレータ/トランスミッター310によっ て電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブル加入者側 に送られても良い。また、図50及び図53に示したエ ンコードシステム320によって放送局等のプロバイダ ー側でエンコードされたデータが作成され、このエンコ ードデータが同様にモジュレータ/トランスミッター3 10によって電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブ 20 ル加入者側に送られても良い。このような通信システム においては、始めにビデオマネージャー71の情報がモ ジュレータ/トランスミッター310で変調されて或い は直接にユーザ側に無料で配布され、ユーザがそのタイ トルに興味を持った際にユーザー或いは加入者からの要 求に応じてそのタイトルセット72をモジュレータ/ト ランスミッター310によって電波或いはケーブルを介 してユーザ側に送られることとなる。タイトルの転送 は、始めに、ビデオマネージャー71の管理下でビデオ タイトルセット情報94が送られてその後にこのタイト ルセット情報94によって再生されるビデオタイトルセ ットにおけるタイトル用ビデオオブジェクト95が転送 される。このとき必要であれば、ビデオタイトルセット メニュー用のビデオオブジェクト95も送られる。送ら れたデータは、ユーザ側でレシーバ/復調器400で受 信され、エンコードデータとして図1に示すユーザ或い は加入者側の再生装置のシステムCPU部50で上述し た再生処理と同様に処理されてビデオが再生される。

【0195】ビデオタイトルセット72の転送において ビデオオプジェクトセット95、96は、図6に示すビ 40 デオオブジェクトユニット85を単位として転送され る。このビデオオブジェクトユニット85には、ビデオ の再生及びサーチ情報が格納されたNVバック86がそ の先頭に配置されている。しかも、このNVパック86 には、そのNVパック86が属するビデオオブジェクト ユニット85を基準として前後に再生されるべきビデオ オブジェクトユニットのアドレスが記載されていること から、ビデオオブジェクトユニット85の転送中に何ら かの原因でビデオオブジェクトユニット85が欠けたと しても欠けたビデオオブジェクトユニット85の再転送 50

を要求することによって確実にユーザ側でビデオデータ を再生することができる。また、転送は、ビデオオブジ ェクトユニットの再生順に実施されなくともユーザ側の システムROM/RAM部52が正確なプログラムチェ ーンの再生情報を保持することでそのNVバック86の

42

アドレスデータを参照して再生順序をシステムCPU部 50が指示することができる。

【0196】上述した説明においては、ビデオオブジェ クトユニットは、ビデオ、オーディオ、副映像及びコン に示すようなビデオマネージャー71及びビデオタイト 10 ピュータデータを含むデータ列として説明したが、ビデ オ、オーディオ、副映像及びコンピュータデータのいず れかが含まれれば良く、オーディオバックのみ或いは副 映像バックのみコンピュータデータバックのみで構成さ れても良い。

> 【0197】上記したように、ディスクのデータ領域 に、プログラムチェーン、プログラム、セル、バックの 階層構造でデータが記録され、上記各バックが、各バッ クを識別するためのパックヘッダとデータストリームが 記録されるパケットよりなり、上記パケットが少なくと もプライベートストリームを示すデータを有するパケッ トヘッダとプライベートストリームの種別を示すデータ とこの種別に対応するパケットデータよりなるようにし たものである。

> 【0198】これにより、さまざまな種別データを複数 種類取り扱うことができる。

【0199】また、取り扱うデータがドルビーAC3オ ーディオデータ、リニアPCMオーディオデータの場合 には、途中からの再生がスムーズにでき、コンピュータ データの時には、使用できる環境が簡単に検出できる。 【0200】上述した実施例においては、記録媒体とし て高密度記録タイプの光ディスクについて説明したが、 この発明は、光ディスク以外の他の記憶媒体、例えば、 磁気ディスク或いはその他の物理的に高密記録可能な記 憶媒体等にも適用することができる。

[0201]

30

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれ ば、さまざまな種別データを複数種類取り扱うことがで きる。

【0202】また、取り扱うデータがリニアオーディオ データの場合には、途中からの再生がスムーズにでき、 コンピュータデータの時には、使用できる環境が簡単に 検出できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例に係る光ディスク装置の概 略を示すプロック図。

【図2】図1に示したディスクドライブ装置の機構部の 詳細を示すブロック図。

【図3】図1に示したディスクドライブ装置に装填され る光ディスクの構造を概略的に示す斜視図。

【図4】図3に示す光ディスクの論理フォーマットの構

(23)

44

造を示す図。

【図5】図4に示されるビデオマネージャーの構造を示す図。

【図6】図5に示されビデオオブジェクトセット(VOBS)の構造を示す例である。

【図7】図6に示されたビデオオブジェクトユニットの 構造を示す説明図。

【図8】図5に示されたビデオマネージャ (VMGI) 内のビデオマネージャ情報管理テーブル (VMGI\_M AT) のパラメータ及び内容を示す図。

【図9】図5に示されたビデオマネージャ(VMGI) 内のタイトルサーチポインタテーブル(TSPT)の構 造を示す図。

【図10】図9に示したタイトルサーチポインタテーブル (TSPT) のタイトルサーチポインタテーブルの情報 (TSPTI) のパラメータ及び内容を示す図。

【図11】図9に示したタイトルサーチボインタテーブル(TSPT)の入力番号に対応したタイトルサーチボインタ(TT\_SRP)のパラメータ及び内容を示す図。

【図12】図4に示したビデオタイトルセットの構造を 示す図。

【図13】図12に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI)のビデオタイトルセット情報の管理テーブル(VTSI\_MAT)のパラメータ及び内容を示す 図

【図14】図12に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI)のビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)の構造を示す 図。

【図15】図14に示したビデオタイトルセットプログ ラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)の 情報(VTS\_PGCITI)のパラメータ及び内容を 示す図。

【図16】図14に示したビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)のプログラムチェーンに対応したサーチポインタ(VTS\_PGCIT\_SRP)のパラメータ及び内容を示す図。

【図17】図14に示したビデオタイトルセットプログ 40 ラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)のプログラムチェーンに対応したビデオタイトルセットの為のプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)の構造を示す図。

【図18】図17に示したプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のプログラムチェーンの一般情報(PGC\_GI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図19】図17に示したプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のプログラムチェーンのマップ(PGC\_PGMAP)の構造を示す図。

【図20】図19に示したプログラムチェーンのマップ (PGC\_PGMAP)に記述されるプログラムに対す るエントリーセル番号(ECELLN)のパラメータ及 び内容を示す図。

【図21】図17に示したプログラムチェーン情報( $VTS\_PGCI$ )のセル再生情報テーブル( $C\_PBI$ T)の構造を示す図。

【図22】図21に示したセル再生情報テーブル (C\_PB1T) のパラメータ及び内容を示す図。

10 【図23】図18に示したプログラムチェーン情報(V TS\_PGCI)のセル位置情報(C\_POSI)の構造を示す図。

【図24】図23に示したセル位置情報(C\_POS I)のパラメータ及び内容を示す図。

【図25】図6に示したナビゲーションバックの構造を 示す図。

【図26】図6に示したビデオ、オーディオ、副映像パックの構造を示す図。

【図27】図26に示されるナビゲーションパックの再20 生制御情報(PCI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図28】図27に示される再生制御情報(PCI)中の一般情報(PCI\_GI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図29】図26に示されるナビゲーションバックのディスクサーチ情報(DSI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図30】図29に示されるディスクサーチ情報(DSI)のDSI一般情報(DSI\_GI)のパラメータ及び内容を示す図。

30 【図31】図29に示されるビデオオブジェクト(VOB)の同期再生情報(SYNCI)のパラメータ及びその内容を示す図。

【図32】調整データ長が7バイト以上の際の調整例を 説明するための図。

【図33】調整データ長が6バイト以下の際の調整例を 説明するための図。

【図34】パックの構成を説明するための図。

【図35】パックの構成を説明するための図。

【図36】ビデオバックの構成を説明するための図。

【図37】オーディオバックの構成を説明するための図。

【図38】副映像パックの構成を説明するための図。

【図39】コンピュータデータのバックの構成を説明するための図。

【図40】コンピュータデータの環境種別を説明するための図。

【図41】ストリームIDの構成を説明するための図。

【図42】プライベートストリーム1に対するサブストリーム1Dの内容を説明するための図。

50 【図43】プライベートストリーム2に対するサブスト

リームIDの内容を説明するための図。

【図44】オーディオバックとパケットの構成を説明するための図。

45

【図45】コンピュータデータのバックとバケットの構成を説明するための図。

【図46】副映像パックとパケットの構成を説明するための図。

【図47】パケット転送処理部の構成を説明するための ブロック図。

【図48】ビデオデータ、オーディオデータ、副映像デ 10 ータ、コンピュータデータの再生処理の手順を示すフロ ーチャート。

【図49】バケット転送処理を説明するためのフローチャート。

【図50】映像データをエンコーダして映像ファイルを 生成するエンコーダシステムを示すブロック図。

【図51】図50に示されるエンコード処理を示すフローチャートである。

【図52】図51に示すフローでエンコードされたビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データを組み合 20 わせて映像データのファイルを作成するフローチャートである。

【図53】フォーマットされた映像ファイルを光ディスクへ記録するためのディスクフォーマッタのシステムを\*

\*示すブロック図。

【図54】図53に示されるディスクフォーマッタにおけるディスクに記録するための論理データを作成するフローチャートである。

【図55】論理データからディスクへ記録するための物理データを作成するフローチャートである。

【図56】図4に示すビデオタイトルセットを通信系を介して転送するシステムを示す概略図。

【符号の説明】

10…光ディスク

71…管理領域

72…データ領域

84…セル

86…ナビゲーションパック

87…ビデオパック

88…コンピュータデータバック

90…副映像パック

91…オーディオパック

120…パックヘッダ

20 121…パケットヘッダ

131、141、151…サプストリームID

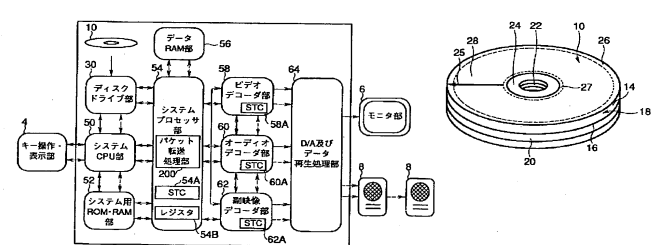
【図3】

133…フレームデータの開始アドレス

187…プログラムチェーン

189…プログラム

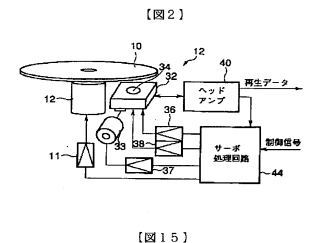
【図1】

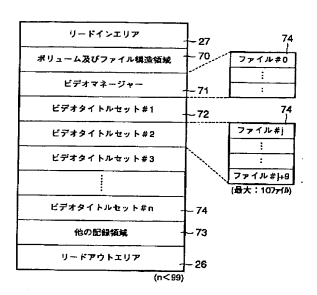


【図10】

【図11】

TT_SRPTI		(記述題)	TT_SRP	(記述頃)
	内容			内容
EN_PGC_Ns	エントリーPGCの数		VTSN	ビデオタイトルセット番号
TT_SRPT_EA	TT_SRPTの終了アドレス	_ <del></del>	PGCN	プログラムチェーン番号
			VTS_SA	ビデオタイトルセットの開始アドレス





[図4]

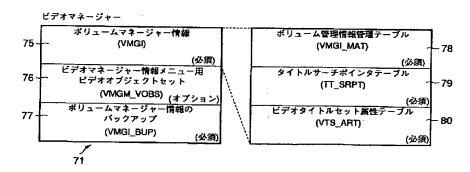
 VTS\_PGCIT\_I
 (記述順)

 内容

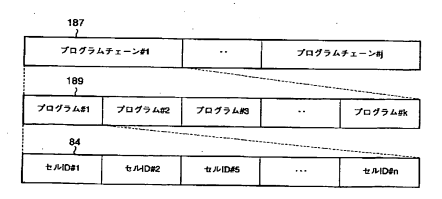
 VTS\_PGC\_Ns
 VTS\_PGCの数

 VTS\_PGCIT\_EA
 VTS\_PGCITの終了アドレス

【図5】



[図7]



[図6]

_						Ł'	· デオオ	7゚ジュ	†ley	-(VOE	3\$)						
-	83														E	{ 32	•
	オオブ シ BU_IC			ピテ゚オオプジ±クト (VOBU_IDN1)						ピデオオプジェク (VOBU_IDNj							
	<b>8</b> 4 }																
(0	EE DN	1)				ts IDN2	)							(	C_ID		
	85																
	VOBL	ジェクト ヒ´デオオプジェクト ヒ´デ OBU) ユニット(VOBU) ユニッ			'テ'オオ ユニット(	**************************************											
86 }	<b>87</b>		90	91										•			
N A V / 1 7 2	Vパック	Vパック	SPパック	A パック				Aバック	SPパック	Vパック	Cパック	Vパック	NAVパック	•			A パック
		<u>`</u>		•							Ų	38	لــــا	<u> </u>		<b></b>	

### 【図27】

PÇI	
	内容
PCI_GI	PCIの一般情報
NSLS_ANGLI	アングル情報

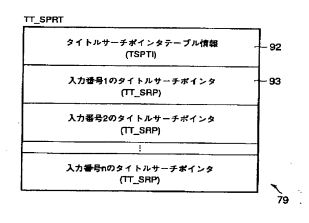
【図28】

PCI_GI	
	内容
NV_PCK_LBN	NVバックのLBN
VOBU_CAT	VOBUのカテゴリー
VOBU_SPT\$	VOBUのスタートPTS
VOBU_EPTS	VOBUのエンドPTS

【図8】

VMGI MAT		(記述順)
	内容	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
VMG_ID	ビデオマネージャーの識別子	
VMGI_SZ	ビデオ管理情報のサイズ	
VERN	DVDの規格に関するバージョン番号	
VMG_CAT	ビデオマネージャーのカテゴリー	
VLMS_ID	ポリュームセット識別子	
VTS_Ns	ビデオタイトルセットの数	
PVR_ID	提供者のID	
VMGM_VOBS_SA	VMGM_VOBSの開始アドレス	
VMGI_MAT_EA	VMGI_MATの終了アドレス	
TT_SRPT_SA	TT_SRPTの開始アドレス	
VTS_ATRT_SA	VTS_ATRTの開始アドレス	
VMGM_V_ATR	VMGMのビデオ属性	
VMGM_AST_Ns	VMGMのオーディオストリーム数	
VMGM_AST_ATR	VMGMのオーディオストリーム腐性	
VMGM_SPST_Ns	VMGMの副映像ストリーム数	
VMGM_SPST_ATR	VMGMの副映像ストリーム属性	

[図9]



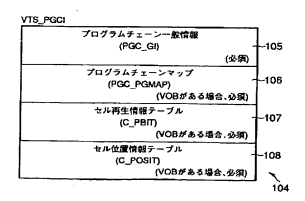
【図16】

VTS_PGCIT_SRP		(記述顧)
	内容	
VTS_PGC_CAT	VTS_PGCのカテゴリー	
VTS_PGCI_SA	VTS_PGC情報の開始アドレス	

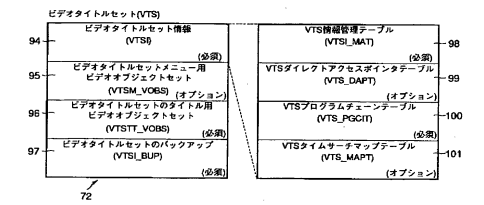
【図20】

エントリーセル番号		
	内容	
ECELLN	エントリーセル番号	

【図17】



【図12】



[図13]

内容

VTSI\_MAT

VTSM\_AST\_Ns

VTSM\_AST\_ATR VTS\_SPST\_Ns

VTS\_SPST\_ATR

VTS_ID	ビデオタイトルセット識別子
VTS_SZ	当該VTSのサイズ
VERN	DVDビデオ規格のバージョン番号
VTS_CAT	ビデオタイトルセットのカテゴリー
VTSM_VOB_SA	VTSMVOBSの開始アドレス
VTSTT_VOB_SA	VTSTTVOBSの開始アドレス
VTI_MAT_EA	VTSI_MATの終了アドレス
VTS_DAPT-SA	VTS_DAPTの開始アドレス
VTS_PGCIT_SA	VTS_PGCITの開始アドレス
VTS_PGCIT_UT_SA	VTS_PGCIT_UTの開始アドレス
VTS_MAPT_SA	VTS_MAPTの開始アドレス
VTS_V_ATR	ビデオ属性
VTS_AST_Ns	VTSについてのオーディオストリーム数
VTS_AST_ATR	VTSについてのオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Ns	VTSについての副映像ストリーム数
VTS_SPST_ATR	VTSについての副映像ストリーム属性
1 = 44 + 44 = 11	

[図18]

VTSMについての副映像ストリーム属性

VTSMについてのオーディオストリーム数

VTSMについてのオーディオストリーム属性 VTSMについてのの副映像ストリーム数

PGCI_GI		(記述順)
	内容	
PGCI_CAT	PGCカテゴリー	
PGC_CNT	PGCの内容	
PGC_PB_TIME	PGCの再生時間	
PGC_SPST_CTL	PGC副映像ストリーム制御	
PGC_AST_CTL	PGCオーディオストリーム制御	
PGC_SP_PLT	PGC副映像パレット	
C_PBIT_SA	C_PBITの開始アドレス	
C_POSIT_SA	C_POSITの開始アドレス	

【図23】

C_POSI		
	セル位置情報#1(C_POSIT1)	$\neg$
		乛
	セル位置情報#n(C_POSITn)	$\Box$

【図14】

VTS_PGCIT	
ビデオタイトルセット内のプログラムチェー 情報テーブルの情報	ンの為の 102
(VTS_PGCIT_1)	
VTS_PGCI#1 サーチポインタ	-103
(VTS_PGCIT_SRP#1)	
VTS_PGCI#2 サーチポインタ	
(VTS_PGCIT_SRP#2)	
VTS PGC#n サーチポインタ	
VIS_FGC#II 9-FA129	
(VTS_PGCIT_SRP#n)	
VTS_PGC#1	104
(VTS_PGCI1)	
VTS PGCI#n	
	j.
(VTSPGCIn)	
	100

[図19]

PGC_PGMAP	
	プログラム#1のエントリーセル番号
	プログラム#2のエントリーセル番号
	:
	:
	プログラム#nのエントリーセル番号
	: プログラム#nのエントリーセル番号

179

141 11 241 11

【図21】

## [図22]

C_PBIT		
	セル再生情報#1(C_PBI1)	
	セル再生情報#2(C_PBl2)	
	:	
	<u> </u>	
	セル再生情報#n(C_PBIn)	

C_PBI				
内容				
C_CAT	セルカテゴリー			
C_PBTM	セル再生時間			
C_FVOBU_SA	セル中の最初のVOBUの開始アドレス			
C_LVOBU_SA	セル中の最後のVOBUの開始アドレス			

PCM\* 47h

112 118 116 113

iD

60'fh 10'fh 9790'fh

【図24】

【図25】

PCI ₹\*-\$

PES n' 571

86

119 117 115

DIS

データ

1017/-11

DSທໍາታት

ID

1**/**1/1

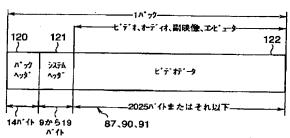
114

ለ ታን**ት** ላታያ

-2010A'1F

C_POSI		
	内容	
C_VOB_IDN	セル内のVOB ID番号	
C_IDN	当該セルのID番号	
O_IDIT	当時 にかくかい番号	

【図26】



ストリーム ID

システム

179.

ハッケット

۸. ۶۶۲

【図40】

্য ভা	2	Λ	٦

内容
NVパックのSCR
NVパックのLBN
VOBUの終了アドレス
最初のピクチャーの終了アドレス
VOBのID番号
セルのID番号

DSI	
	内容
DSI_GI	DSIの一般情報
SML_AGLI	アングルの情報
VOBU_SI	VOBUのサーチ情報
SYNCI	同期再生情報

【図29】

データ	使用CPU	使用OS
0110 (h)	CPU1	OS1
0111 (h)	CPU1	OS2
1002 (h)	CPU2	OS3
0102 (h)	CPU1	O\$3

【図32】

SYNCI

	内容
A_SYNCA 0 to 7	同期対象のオーディオパックのアドレス
SP_SYNCA 0 to 31	VOBU内の対象副映像パックの開始アドレス

[図33]

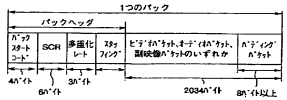
【図31】

パディングパケットを挿入しない場合

) <del></del>			170	のパック
-	120 /	「ックヘ	75	<sub>121</sub> , 120
スタート	SCR	多重化	スタッフィング・	ピデオパケット、オーディオパケット、副映像 パケット、ニンピュータデータパケットのいずれか
4n'11	6N'11	31/11 1	から7バイト	2034 th 5 2028 A' (1)

【図43】

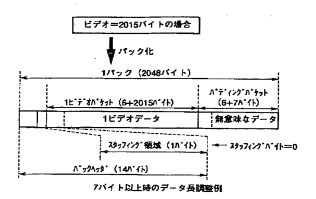
パディングパケットを押入した場合



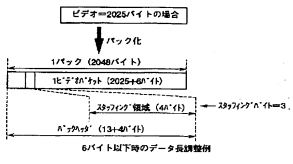
#### プライベートストリーム2に対するサブストリームの内容

<b>ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ヹ゚゚゚゚ヹ゚゚゚゚゚ヹ゚゚゚゚゚ヹ゚゚゚ヹ゚゚</b>	(d)DIA-UH K
PCIXH)-Y	00000000
DSIXH)-A	00000001





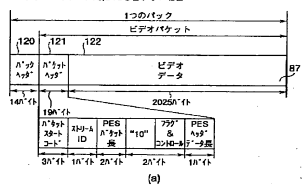
【図35】

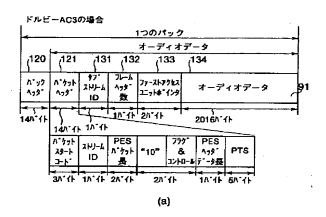


[図37]

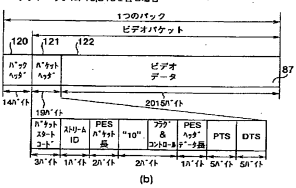
[図36]

パケットヘッダにPTS,DTSを含まない場合

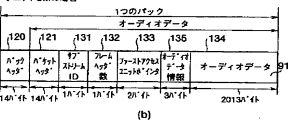




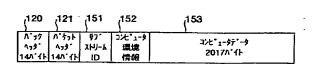
パケットヘッダにPTS,DTSを含む場合



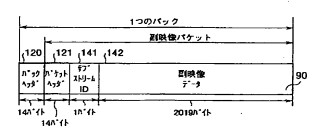
リニアPCMの場合



【図39】



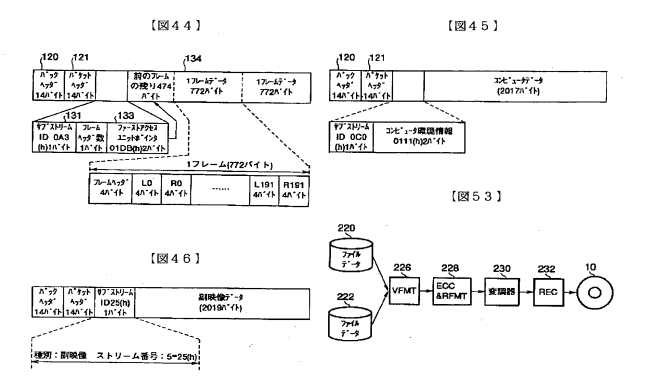
[図38]



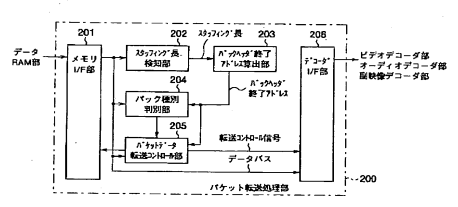
[図41]

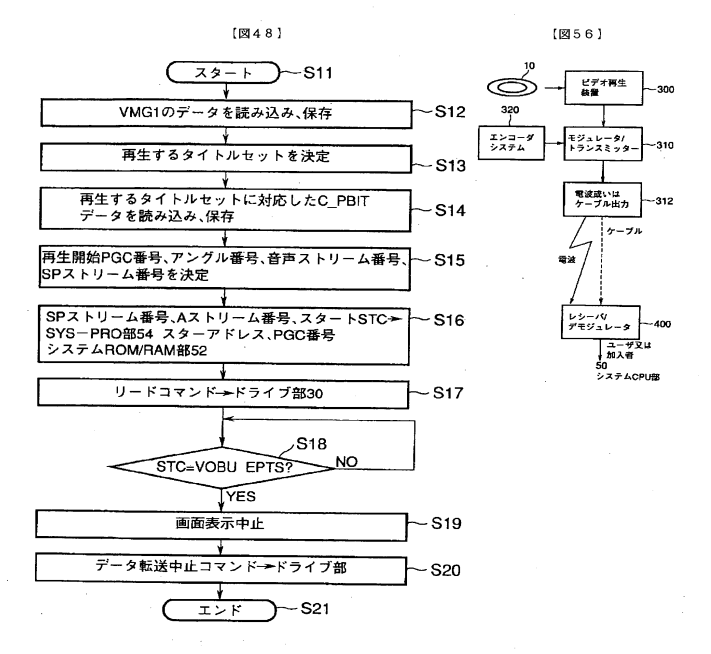
【図42】

ストリームコード	ストリームID	コメント
プログラムストリームマップ	10111100	
プライベートストリーム1	10111101	
パディングストリーム	10111110	ダミーデータ
プライベートストリーム2	10111111	
MPEGオーディオストリーム	110XXXXX	XXXXX≃ストリーム番号
MPEGビデオストリーム	1110XXXX	
エンタイトルメント制御メッセージ	11110000	
エンタイトルメント管理メッセージ	11110001	
DSMコントロール・コマンド	11110010	
プログラム・ストリーム・ディレクトリ	11111111	

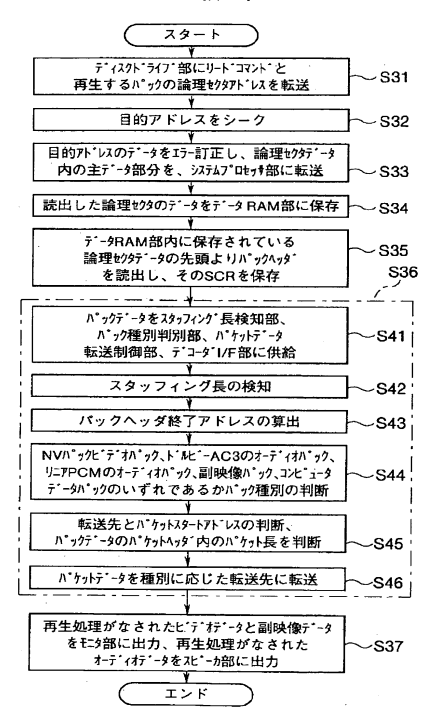


[図47]

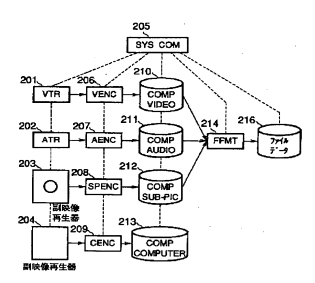




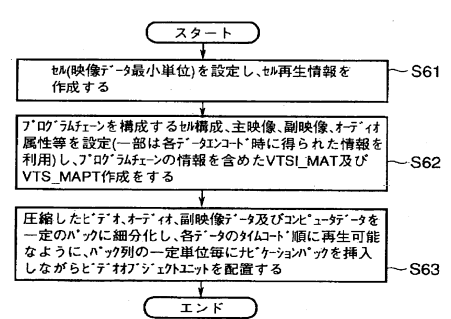
【図49】



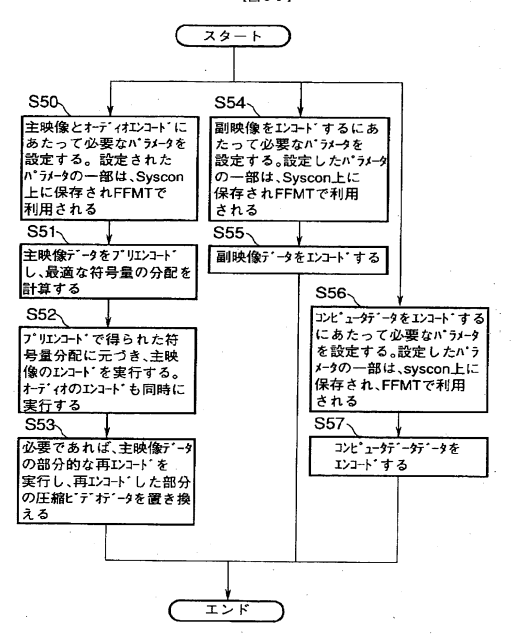
### 【図50】



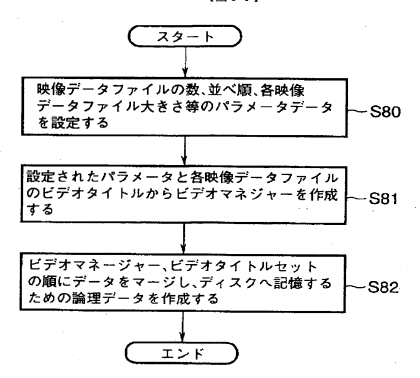
【図52】



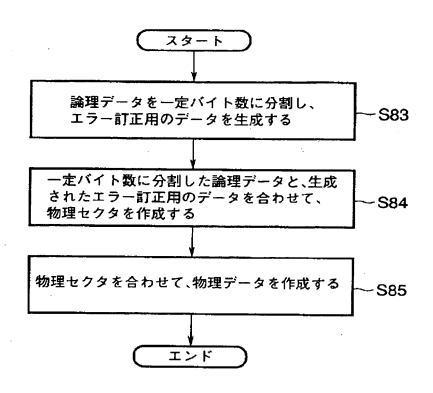
【図51】



[図54]



【図55】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成10年6月29日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0082

【補正方法】変更

### 【補正内容】

【0082】同期情報(SYNCI)には、DSIII 5が含まれるVOBユニット(VOBU)のビデオデータの再生開始時間と同期して再生する副映像及びオーディオデータのアドレス情報が記載される。即ち、図31に示すようにDSIII5が記録されているNVバック(NV\_PCK)86からの相対的な論理セクタ数(RLSN)で目的とするオーディオパック(A\_PCK)91のスタートアドレス(A\_SYNCA)が記載される。オーディオストリームが複数(最大8)ある場合には、その数だけ同期情報(SYNCI)が記載される。また、同期情報(SYNCI)には、目的とする副映像パック(SP\_PCK)90を含むVOBユニット(VOBU)85のNVパック(NV\_PCK)86のアドレス(SP\_SYNCA)がDSIII5が記録されて

いるNVパック( $NV_PCK$ )86からの相対的な論理セクタ数(RLSN)で記載されている。副映像ストリームが複数(最大32)ある場合には、その数だけ同期情報(SYNCI)が記載される。

【手続補正2】

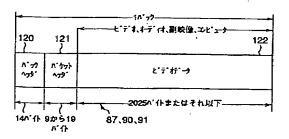
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図26

【補正方法】変更

【補正内容】

【図26】



【手続補正3】

【補正対象書類名】図面

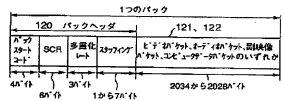
【補正対象項目名】図32

【補正方法】変更

【補正内容】

【図32】

パディングパケットを挿入しない場合



#### 【手続補正4】

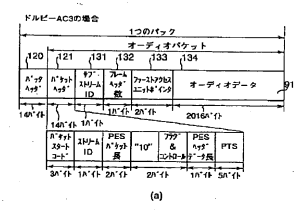
【補正対象書類名】図面

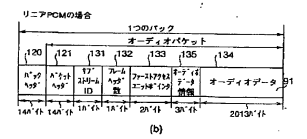
【補正対象項目名】図37

【補正方法】変更

【補正内容】

【図37】





フロントページの続き

(72)発明者 平良 和彦

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝エー・ブイ・イー株式会社内

(72)発明者 蔵野 智昭

神奈川県川崎市幸区柳町 70番地 株式会社 東芝柳町工場内